



Maschine/Gehirn.

Unsere Autoren haben in den letzten Jahren Zeichen gesetzt. Dabei ist hervorragende Software für eine gute und beliebte Maschine entstanden. Programme, die sich in täglicher Anwendung bewährt haben und es noch weiter tun.

1 Signum! ist zweifellos Standard geworden im Bereich (wissenschaftlicher) Textverarbeitung. Über 400 Zeichen-

sätze stehen inzwischen zur Verfügung, darunter auch Sonderzeichen und Zeichen für außereuropäische Schriften, dazu reichlich Literatur. 2 Ein anderer Schwerpunkt: Sprachen - Werkzeuge für Programmierer, dazu reichlich Tools für jeden Profi. Entwicklungssysteme wie Megamax Laser C oder Megamax

Modula-2 sind durch lebhafte und andauernde Kommunikation ihren Anwendern ständig von uns weiterentwickelt worden. Sie gewähren ein Arbeiten auf höchstem Niveau. 3 (drittens): Software für Kreative. Die drei Programme STAD, Creator und Imagic bieten Komfort der Software" zeigt einen Überblick über alle Software für jegliche Art visueller Umsetzung.

programme von Application Systems Heidelberg (hier teilausgeklappt, zu sehen sind 3 von 8 Seiten).



Der oben abgebildete vierfarbige Prospekt "Die Kunst

Vom professionellen Zeichenprogramm über Animation bis hin zur Computerunterstützung bei Videoproduktionen ist hier ein Fundus, aus dem der Anwender neue Formen kreativen Denkens umsetzen kann.

ST-Software

EDITORIAL

Ein Votum für oder gegen BASIC?

Sicherlich: Über Geschmack läßt sich bekanntlich streiten, aber trotzdem gibt es Kriterien, nach denen eine Sprache ausgesucht werden kann. In Zeiten, in denen sich die Entwickler bestimmter Programmiersprachen über ihre eigene Sprache lustig machen, da sie

nie zu mehr gedacht war, als zum Aufzeigen von Algorithmen und Datenstrukturen (Niklaus Wirth und sein PASCAL), sollte man vorsichtig sein, Meinungen zu äußern. Obwohl ich ein überzeugter C-Programmierer bin und kaum etwas auf diese Sprache kommen lasse, auch wenn ich sie keinem Anfänger als erste Programmiersprache empfehlen würde, muß ich (zu meiner Schande?) gestehen, daß ich ab und zu mal ein BASIC benutze, denn ein Vorteil hebt BA-SIC von vielen anderen hohen Sprachen ab: Es ist und bleibt primär eine Interpretersprache, was die Ent-

wicklungszeit von Algorithmen beträchtlich beschleunigen (aber auch eventuell bei viel Ausprobiererei verlangsamen) kann. Wichtig dabei ist, daß der Programmierer, und damit möchte ich persönlich alle interessierten Leser ansprechen, darauf achten sollte, STRUKTURIERT zu programmieren, denn nur dies führt zum Ziel! Glücklicherweise verfügen BASIC-Dialekte unserer heutigen Zeit über die nötigen Konstrukte, wie Schleifenbildung, die über FOR/NEXT hinausgehen - fehlen eigentlich nur RECORDs oder STRUKTUREN, wie wir C-Leute sagen.

GOTO oder kein GOTO, das ist hier die Frage!

Schnell kommt das Argument, daß BASIC füchterlich sei, da es aufgrund seines GOTOs (wie wäre es mal mit einem COME-FROM ...) sowieso nur zu einem Spaghetti-Code führen kann. Richtig und falsch. Spaghetti-Code produziert ein Programmierer nur dann, wenn er noch nicht in der Lage ist, zu unterscheiden, wie er

bestimmte Befehle wie WHILE, REPEAT/UNTIL oder auch GOTO einsetzen soll. Ein Anfänger hat einfach nicht die Erfahrung und wählt das am einfachsten verständliche Konstrukt, wodurch er zielsicher das GOTO einsetzen wird. BASIC ist damit auch keine

Sprache, die ich zum Lernen empfehlen würde, da sie durch das Vorhandensein von GOTO, jedenfalls ohne Anleitung einer geschulten Person, unweigerlich zum schlechten Programmierstil verführt. Trotzdem sollte man GOTO nicht so verdammen. (Wußten Sie als C-Programmierer eigentlich, daß es in C ein GOTO gibt?) Setzt man es sinnvoll und richtig ein, dann kann es viele Vorteile bringen, so daß es auch offiziell im Bereich 'Software Engineering' nicht verschwiegen wird. Kurz zwei Tips: Erstens sollten Sie mit GOTO (ohne Ausnahme) nur nach vorne springen,

da für Rücksprünge Schleifenkonstruktionen sinnvoller einsetzbar sind. Zweitens wird GOTO nur dann eingesetzt, wenn man aus tiefen Schleifen bespielsweise wegen eines Fehlers herauszuspringen hat oder beim Austesten (aber nur dann) mal ein paar Zeilen überspringen möchte!



Es gibt Wichtigeres, oder?

Ein paar Leser werden sich denken, daß man aus dem Thema GOTO oder BASIC keine 'Staatsaffaire' machen sollte. Andererseits ist es wichtig, daß sich jeder Programmierer schon am Anfang seiner 'Karriere' Gedanken macht, wie er programmiert. Bedenkt man, daß heute schon ein Rechnersystem mehr Entwicklungskosten bezüglich der Software als der Hardware verschlingt (man schätzt die Entwicklungszeit eines Betriebssystems auf 400 Mann-Jahre), so ist es höchste Zeit, daß der Bereich des Software-Engineerings nicht mehr nur belächelt wird.

Stefan Höhn

INHALT

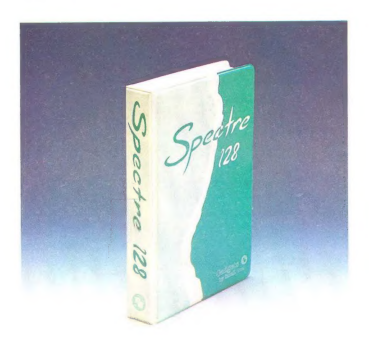
SOFTWARE

Arztabrechnung - Ein Privatliquidationsprogramm mit Leistungsstatistik
Augur - Automatische Schrifterkennung mit ST und Scanner119
Die fünfte Dimension - Datenbanksystem dBMAN V48
Spectre 128 - Konkurrenz für die Wunderlampe34
Mega Paint II - Ein Malprogramm für große Seiten
Relax - Aktuelle Spiele
Strukturierte Auskunftei - REGENT BASE II, GEM-Datenbank
TeX - der stille Superstar
UltraScript - Ein PostScript-Interpreter30
HARDWARE
Ein Bild sagt mehr als tausend Worte - SILVER REED SPAT-Scanner
Fette Scheibe - Neue Laufwerke
Neue Drucker auf der CeBIT´89
Pfennigfuchser - Mannesmann Tally MT 81- Ein Drucker unter 400 DM
Der Keil - Toshiba P341SL-24 Nadeln für den Profi140
GRUNDLAGEN
Die Entzifferung der Welt - Aus der Ideen-und Entwicklungsgeschichte des Computers
Lovely Helper - Teil 2: Der Druckerspooler-Parameter
Modula 2-Kurs Teil 592



Vor vier Jahren hat ATARI mit seiner ST-Serie eine gewaltige Veränderung in der Welt der Personal-Computer bewirkt. Ein Rechner wurde geschaffen, der bezüglich des Preises nicht Seinesgleichen fand und bezüglich der Leistung in dieser Preisklasse unerreichbar geworden ist. Damals wurde mit Sicherheit ein neues Blatt in der Geschichte des Computers geschrieben. Dieses Blatt ist noch nicht vollständig, die Geschichte hat ihre Nachfolger...

Seite 16



Spectre 128

Konkurrenz für die Wunderlampe

Eine neue Version eines 'alternativen Betriebssystems' für den ST ist jetzt in Deutschland auf dem Markt. Spectre 128 kann, um gleich den wichtigsten Vorzug dieses Emulators zu nennen, die 128-kByte-Betriebssystemversion des Mac Plus verwenden. Damit ist der größte Teil der wirklich modernen Mac-Software wie HyperCard, Adobe Illustrator usw., der den anderen Emulatoren bisher noch verschlossen ist, auf dem mit Spectre ausgestattetem ATARI lauffähig.

The Postscript PostScript PostScr

UltraScript

EIN POSTSCRIPT-INTERPRETER

PostScript - Dieser Begriff geistert seit einigen Jahren durch die DTP- und Drucktechnikwelt. ST-Besitzer mußten sich bisher aus der Welt der PostScript-Benutzer ausgeschlossen fühlen, da es zwar einige Programme gibt, die PostScript-Ausgaben erzeugen können (PublishingPartner, PageStream, Timeworks DTP), aber bisher keine weitere Verwendungsmöglichkeit für derartige PostScript-Dateien in der ST-Welt existierte. Mit der Vorstellung von UltraScript, das von ATARI vertrieben wird, hat sich dies geändert. UltraScript ist ein PostScript-Clone, der den ATARI-Laserdrucker in Zusammenarbeit mit einem ST mit mindestens 2 MB Speicher zu einem PostScript-fähigen Drucker machen soll.

Seite 30

Die fünfte Dimension

DATENBANKSYSTEM DBMAN V

dBMAN ist ein sehr mächtiges Datenbanksystem. Es ist weitgehendst dBase III+-kompatibel, bietet aber noch eine große Anzahl zusätzlicher Funktionen. Außer für den ST gibt es auch noch Versionen für verschiedene andere Rechnersysteme: für PCs, Apples' Macintosh, den AMIGA und UNIX-Systeme. Dank der eingebauten 4GL (4th Generation Language = Programmiersprache der 4. Generation) ist die Programmierung der Datenbank systemunabhängig; ein Programm, das auf einem PC erstellt wurde, läuft auch auf einem ATARI oder einer UNIX-Maschine. Diese Unabhängigkeit ist wichtig, denn die Entwicklung der Rechner geht weiter, und wer weiß, vielleicht ziert in drei Jahren beim heutigen ST-Benutzer die UNIX-Maschine TT den Schreibtisch?

Schrifterkennung - theoretisch
ST Ecke - Linientreu
Über Pfade im allgemeinen und die Dateiauswahlbox im besonderen
Windows unter GEM Teil 1111
PROGRAMMIERPRAXIS
Wator - Modula-2
Die schnelle Dialogbox - Modula-2
Was Sie an Utilities immer schon brauchten - Modula-2
Pop-Up-Menüs - GFA-BASIC80
AKTUELLES
ATARI '8916
Editorial
Immer up to date
Kleinanzeigen66
Leserbriefe
NEWS6
Public Domain
Vorschau
RUBRIKEN
Bücher
Einkaufsführer
Inserentenverzeichnis
Impressum

NEWS

Click-Box-Construction-Set

Das Click-Box-Contruction-Set ist ein Entwicklungssystem mit grafischem Editor, mit dem man schnell und einfach Befehlsboxen für Steuer-Menüs in GFA-BASIC aufbauen kann. Unter Sichtkontrolle kann man die Klick-Boxen mit der Maus erzeugen, kopieren, verschieben und solange verändern, bis sie einem gefallen. Ziel ist es, für Applikationen kleine Befehlsboxen zu erzeugen, die so lange auf dem Bildschirm bleiben, bis das gewünschte Resultat der momentanen Bearbeitung erreicht ist. Das CBC-Set besteht aus einem grafischen Editor und einem Anwenderteil, die in einem Programm zusammengefaßt sind, so daß ein Ändern der Boxen während der Programmierung der Applikation einfach durchführbar ist. Das CBC-Set läuft nur auf ST-Rechnern mit Monochrombildschirm und ab GFA-BA-SIC-Version 3.0. Dem System liegen Beispielprogramme bei, und es ist zu einem Preis von 19.90 DM unter folgender Adresse zu beziehen:

Dipl.-Ing. Dietrich Glasenapp Linzenicher Weg 38 5170 Jülich 12

NEWS

EDV für Doktoren

Die Firma SED-DOC, Dortmund, bietet für den ATARI ST ein KBV-zugelassenes Praxis EDV-System an, das in enger Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärtzen entwickelt wurde. Das System ist modular aufgebaut und mehrplatzfähig. Module stehen für die Anwendungsbereiche Quartalsabrechung, Patientenblatt, Formulardruck, Privatliquidation, Leistungsstatistik, Sachkostenabrechung und Textverarbeitung zur Verfügung. Der modulare Aufbau ermöglicht eine flexible Anpassung an die Anforderungen jeder Arztpraxis und die leichte Erweiterung des Systems. In Planung befinden sich die Module Wartezimmer- und Terminverwaltung, Medikamentenstatistik, Patientenstatistik, Diagnosehilfssystem und BTX-Kommunikation. Die Preise für die einzelnen Module bewegen sich zwischen 248 und 1998 DM.

M.Henke +J.Rheingans GbR Lange Hecke 20 Postfach 30 03 15 4600 Dortmund 30 Tel. 0231/413272

NEWS

CCD-News

ST-Pascal-Plus liegt jetzt in der Version 2.06 vor und kann bei CCD zu einem Preis von 20,- erworben werden. Die Änderungen gegenüber der bisherigen Version 2.04 betreffen Fehlerkorrekturen (korrigierter Code bei mehrdimensionalen Feldern, korrigierte Behandlung von EOF und EOL. Korrektur von READLN, KEY-PRESS, CASE und anderes) Erweiterungen (CHARs und SETs laufen von 0 bis 255, neue Direktiven und Link-Optionen beispielsweise zur Vorbereitung zum symbolischen Debuggen). Tempus, der Editor, gibt es nun in der Version 2.05, welche zum Preis von 10,- DM von CCD zu beziehen ist. Die Änderungen betreffen das Drucken der Datei (nun Blocksatz möglich), Unterscheidung rein numerischer und alphanumerischer Dateinamen, speicherresidentes Laden und vieles mehr. Das 68000er-Simulatorprogramm liegt inzwischen in einer fehlerbereinigten Version 1.05 vor, die registrierte Kunden für 10,- DM gegen Einsendung der Originaldiskette anfordern können.

Tempus-Word ist zwar noch nicht auf dem Markt, soll aber laut CCD im 4. Quartal dieses Jahres lieferbar sein, zumal es auf der CeBIT auch schon zu sehen war. Tempus-Word ist ein umfassendes Textsystem für den professionellen Büroalltag sowie für den persönlichen Brief im Hausgebrauch. TEMPUS-Word ist ein Softwarepaket, welches aus einem Textprogramm, einem Fonteditor, einem Druckprogramm sowie einem Programm zur Erstellung von Tastaturtreibern besteht. Tempus-Word bietet bis zu 32 Zeichensätze gleichzeitig in unterschiedlichen Größen und Schriftformen und unterstützt dabei Blocksatz in Verbindung mit Proportionalschrift sowie einstellbarer Sperrung. Weiter werden Spalten-Layout, Textformatierung um Grafik, Kapitelund Idee-Verarbeitung, mehrere Druckertreiber, eine Mini-Datenverwaltung und vieles mehr zur Verfügung gestellt.

CCD Postfach 175 6228 Eltville Tel.: 06123/1638

... die neue KLEISTER-SCHEIBE! Was viele erahnt, erhofft, befürchtet hatten: Es gibt eine neue Version der KLEISTERSCHEIBE, der Diskette zum SCHEIBEN-KLEISTER. Diese Version entspricht der Diskette zur neuen Auflage des SCHEIBENKLEISTERs (Deckname: SCHEIBENKLEISTER II). Ob sich ein Update für Sie lohnt? Urteilen Sie selbst anhand der wichtigsten Änderungen:

TED 5.2

Neue Editorfunktionen (siehe SED), Analyse überarbeitet.

VARIOCOPY

Erkennt automatisch den FAT-Typ der Laufwerke, zwischen denen kopiert wird.

CHKHD6

Lese-, Übertragungs- und Zugriffszeitentest für ATA-RI-kompatible Platten.

SED 4.0

- unterstützt neuen CBHD-Plattentreiber (maximal 12 Partitionen)
- Partitionen können automatisch auf Zylindergrenzen gelegt werden
- Diskettenlabel anlegen und ändern, Diskette komplett mit Nullbytes überschreiben, Clustereinträge lesen und beschreiben, FAT grafisch anzeigen, FATs miteinander vergleichen
- verwaiste Cluster anzeigen und retten, defekte und verklebte Cluster finden
- REPAIR unterstützt jetzt auch die Festplatte
- FATs und Wurzelverzeichnis direkt anspringen
- Datei komplett mit Nullbytes überschreiben, Dateiattribute und -datum ändern
- neuer Speichermonitorteil:
 Blättern durch den Speicher,
 Ändern von Speicherstellen,

Klebt ekelhaft gut ...

RAM-Bereiche laden und speichern, Programme laden und relozieren, Disassembler aus jedem Programmteil aus aufrufbar

- kompletten Dateibaum ausgeben, alle Unterverzeichnisse ausgeben, Datei im Dateibaum suchen, Ordner und Dateien umbenennen, Unterverzeichnisse direkt anspringen, Unterverzeichnisse alphabetisch oder manuell sortieren
- Logbuchfunktion, Anzeige der Funktionstastenbelegung, Druckeranpassung (auch nachladbar)
- neue Editorfunktionen: Block per Maus markieren, Block wird jetzt invertiert dargestellt, Scrollen auch per Maus, 68000-Format in Intel-Format wandeln

HYPERFORMAT V3.2

- läuft auch als Accessory
- maximal 14 Sektoren pro Spur (fast 1.2 MB pro Diskette) in Zusammenspiel mit kleinem Hardwaretrick (wird auch in einer der folgenden ST-Computer-Ausgaben erläutert)!!
- 13-Sektoren-Format (fast 1.1 MB!) ist schneller als alle anderen bisher bekannten Formate
- neue Optionen: Kopfberuhigungszeit, Anzahl der Verifyversuche

BHDI

Zusätzliche Routinensammlung für die Programmierung des CD-ROMs

CACHEADD (NEU!):

Macht dem internen GEM-DOS-Cachemanager Beine; beschleunigt ab TOS 1.4 den Datendurchsatz erheblich (DISK INFO ohne CA-CHEADD: 7 s, mit CA-CHEADD: 3 s).

BITTE EIN BIT 3.5 (NEU!):

Das bekannte PD-Kopierprogramm wird jetzt in der neuesten Version mitgeliefert.

PACKER/ENTPACKER (NEU):

Packt ganze Dateibäume in eine einzelne Datei; Kompressionsgrad etwa wie bei ARC (Bilder: 80%, Programme: 30%).

CBHD.SYS (NEU!):

Eigener ATARI-kompatibler Plattentreiber für maximal 12 Partitionen pro Laufwerk, zwei Laufwerke pro Controller, Booten von beliebigen Partitionen (auch Accessories!), Schreibschutz für Partitionen, lindert das 40-Ordner-Problem.

CBHDINST (NEU!):

Komfortables Dienstprogramm zum Umgang mit der Platte: Konfiguration der Treiberparameter (Schreibschutz, Default-Bootlaufwerk, Platz für zusätzliche Ordner...), Hilfen für die Platte (Parken, Entparken, Statistik).

LUFTSCHLOSS (NEU!):

Resetfeste, bootfähige und extrem schnelle RAM-Disk; dazu gibt es die Dienstprogramme KILL_RRD (RAM-Disk entfernen) und COPY_RRD (RAM-Disk beim Systemstart mit Arbeitsdateien füllen).

CD-ROM-Monitor (NEU!):

- Disk-Monitor für das ATA-RI-CD-ROM; Editor wie bei SED und TED
- kompletten Dateibaum einer High-Sierra- oder ISO-CD ausgeben
- Dateien und Ordner von CD auf Platte/Diskette kopieren
- Kenndaten und Inhaltsver-

zeichnis einer CD ausgeben - Audio-Funktionen: einzel-

 Audio-Funktionen: einzelne Titel starten, kleine Stücke wiederholen lassen, Abspielreihenfolge programmieren

Daß alle übrigen Programme generell überarbeitet und verbessert wurden, versteht sich von selbst. Insgesamt handelt es sich um Software im Umfang von gut 1.2 MB; daß das gerade noch auf eine Diskette paßt, verdanken wir dem Packer/Entpacker-Programm AR, das mitgeliefert wird.

Der Palastrevolution auf der Buchdiskette haben wir es zu verdanken, daß zum Update ein Anleitungsheft beigefügt werden muß; alle Änderungen passen einfach nicht mehr in eine LIESMICH-Datei. Zusammen mit dieser Broschüre kostet das Update 29 DM plus Versandkosten und ist - gegen Einsendung der Original-KLEISTER-SCHEIBE - zu bekommen bei:

MAXON Computer GmbH "KLEISTERSCHEIBE II" Industriestraße 26 6236 Eschborn 06196/481811

Fachfragen trennen Sie bitte von den Update-Anforderungen. Sie sind wie gewohnt an einen der folgenden Autoren zu richten:

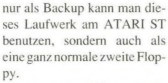
Anton Stepper Jahnstraße 5 8772 Marktheidenfeld

Claus Brod Am Felsenkeller 2 8772 Marktheidenfeld

Erscheint Mitte Mai

Laufwerk mit 10 MB

Ein Laufwerk mit der Kapazität von 10 MByte bietet die Firma CSH an. Es benutzt ein 5 1/4"-High Density-Diskette und ist ein ideales Backup-Medium für kleinere Dateien. Aber nicht



Mit der mitgelieferten Software bringt die Bedienung die-

ses Gerätes keine Probleme mit sich. Auch die Möglichkeit, von dieser Diskette zu booten, ist durch die Software gegeben. Das Speichermedium für dieses Laufwerk kostet als Einzelstück 89,-DM.

Ferner bietet

dieselbe Firma
eine Reihe von
Einbau-Harddisks, die besonders für Besitzer
eines Mega ST
interessant sind.
Unter dem Namen SUPRADRIVE werden
im Moment
zwei verschie-

dene Einbauplatten (30 und 45 MByte) angeboten, die im Inneren des Mega-Rechners Platz finden. Es wird eine sehr komfortable Software mitgeliefert, mit der die Installation dieser Platten an das System unproblematisch vorgenommen werden kann.

Der Preis für die Wechselflop-



py Supra FD10 beträgt DM 1898,- und für eine Einbaufestplatte Supra S40e (45 MByte) DM 1798.-.

CSH Schillerring 19 8751 Grosswallstadt/Main

NEWS

Accessory zur Grafikerstellung in Word Plus

Wer sich bisher darüber geärgert hat, daß bei der Erstellung und Einbindung von Grafiken bei der Arbeit mit Word Plus ein ständiges Wechseln zwischen der Textverarbeitung und dem Grafikprogramm erforderlich war, für den bietet möglicherweise das neue Programm Graph-IT der niederländischen Firma Gracia Pro-Soft eine Lösung. Bei Graph-IT handelt es sich um ein einfaches pixelorientiertes Zeichenprogramm, das nicht beabsichtigt, mit den etablierten Malund Zeichenprogrammen hinsichtlich der Funktionsvielfalt zu konkurrieren. Stattdessen bietet es nur die zur Erstellung einer gewöhnlichen geschäftlichen oder wissenschaftlichen

Grafik benötigten Funktionen an, ist aber als Accessory realisiert und steht daher dem textverarbeitenden Benutzer immer zur Verfügung. Über das Snapshot Accessory und die Funktion zur Grafikeinbindung von Word Plus können die Grafiken dann in den Text eingebunden werden. Graph-IT arbeitet mit Monochromund Farbmonitor und ist zum Preis von 69 DM erhältlich.

NEWS

Gracia Soft Denzenbergstr. 26 7400 Tübingen

Leistungsstarke Büroorganisation

ReProk international heißt das aktuelle Softwareprodukt von STAGE Microsystems, das auf der CeBIT '89 erstmalig vorgestellt wurde. Hierbei handelt es sich um eine neuartige Büroorganisation für den ATARI ST. Die Hauptziele bei der Entwicklung des Programmes waren Inegration einer schnellen Datenbank, größtmögliche Benutzerfreundlichkeit und eine sehr breit gefächerte Anwendbarkeit. Neben einer Auftragsabwicklung, die komplett über eine Maske gesteuert wird, verfügt das Programm über eine Vielzahl leistungsfähiger Merkmale, die für den Geschäftsbereich sehr interessant sind.

Eine flexible Produktverwaltung, auf der auch Pseudo-Produkte wie Rundschreiben, Porto, Verpackung, Arbeitsstunden und Dienstleistungen angelegt werden können, arbeitet unabhängig von einer übergeordneten Warengruppenverwaltung. Sämtliche Möglichkeiten einer gemischten Abnahme sind dadurch realisierbar. Weitere Features sind:

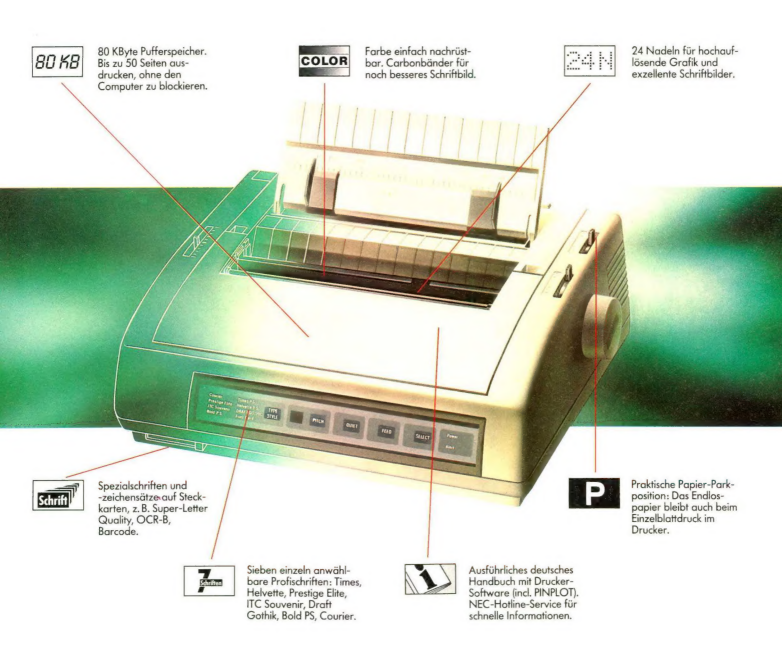
15-stellige Kennungen, bis zu 5 Nachkommastellen für Summen- und Einzelpreise getrennt einstellbar, universelle Adreßverwaltung, Zusatztextverwaltung, Kassenfunktion, Buchhaltungsschnittstelle, internationale Länder- und Währungsverwaltung.

Der Preis für ReProk beträgt DM 598,-. Ein Demo-Paket mit Handbuch ist für DM 35,-erhältlich und wird beim Kauf angerechnet.

H.Richter Hagener Str. 65 5820 Gevelsberg Tel.: 02332/2706



NEC Pinwriter P6/P7 plus. Mehr Schriften, mehr Speicher, mehr Möglichkeiten.



Die neuen NEC Pinwriter P6/P7 plus sind das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklung der bewährten und zuverlässigen Bestseller P6 und P7: Einfache Bedienung, viele Schriftarten und enorm große Speicher. Beide Drucker sind blitzschnell (bis zu 265 Zeichen/Sek.) und garantieren bei einer hohen Auflösung von 360 x 360 dpi feine Grafik- und Schriftdarstellungen, die den Namen "Letter Quality" wirklich verdienen.



MIDI-Angebot von trifolium

Mit einem breiten Angebot im Bereich der MIDI-Software kann die Firma trifolium, Kassel, aufwarten. Verfügbar sind unter anderem Editoren für die Geräte Yamaha FB01, SPX90, TX802, SRV2000 und Roland MT32. Die Preise für die Programme liegen zwischen 99 und 299 DM. Abgerundet wird das Angebot im

Bereich der Musikelektronik durch die Durchführung von MIDI-Seminaren. Ab sofort ist die Firma unter einer neuen Adresse zu erreichen.

trifolium Grassweg 14 3500 Kassel Tel. 0561/282824

NEWS

That's Write Universelle Textverarbeitung

Das Softwarehaus COMPO Deutschland stellt ein neues Textverarbeitungssystem unter dem Namen That's Write vor. Das Programm richtet sich an alle, die mit ihrem ATARI ST Texte schreiben, vom einfachen Brief über Berichte bis zu kompletten Facharbeiten, Dissertationen oder Büchern. Es verfügt über eine einfache Benutzerführung, womit auch für Anfänger keine Schwierigkeiten entstehen dürften. Für den Profi stehen Features wie optimierte Seiteneinteilung, Stichwort- und Inhaltsverzeichnis, Fuß- und Endnoten. Layouts oder Mehrspaltendruck usw. zur Verfügung.

That's Write verfügt über einen eigenen Fonteditor, eine mehrfach frei belegbare Tastatur, eingebaute Silbentrennung mit Ausnahmewörterverzeichnis, umschaltbare Trennregeln für verschiedene Sprachen, Rechtschreibkorrektur, Serienbrieferstellung, Dateifunktionen, viele Druckertreiber u.v.m.

COMPO Deutschland Ritzstr. 13 5540 Prüm Tel.: 06551/6266

Softpaquet International Postbus 6250 NL-2702 AG Zoetermeer Tel.: (NL) 079/412563

NEWS

GFA-BASIC 3.0-Compiler

Eine kurze Mitteilung erreichte uns von GFA Systemtechnik GmbH, daß der neue GFA-BASIC 3.0-Compiler ab 16. Mai 1989 ausgeliefert wird. Damit lassen sich dann alle 3.0-Interpreter-Programme complieren und sind somit anschließend auch ohne Interpreter lauffähig. Für Besitzer des Interpreters besteht die Möglichkeit den Compiler

gegen eine Bearbeitungsgebühr von DM 10,- zu erwerben. Bitte vergessen Sie nicht einen frankierten, an Sie selbst adressierten, wattierten DIN C4-Rückumschlag beizulegen.

GFA Systemtechnik GmbH Abt. Update-Service Heerdter Sandberg 30-32 4000 Düsseldorf Tel.: 0211/55040

NEWS

Finite Elementberechnungen für den ATARI

Finite Elementberechnungen ist nicht nur mit teuereren Rechnern auf Großrechenanlagen möglich: Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den ebenen, den axialsymmetrischen und den räumlichen Spannungszustand unter ATARI-GEMDOS sowie MS-DOS und OS/2. Das Programmsystem Z88 besteht aus mehreren getrennt lauffähigen, über einen Kommandoprozessor zusammengefaßten Modulen: Im Netzgenerator werden die für die Berechnungen nötigen 2D- oder 3D-Strukturen erzeugt. Der FE-Prozessor dient der Berechnung von Kräften, Spannungen und Verformungen aufgrund von auswählbaren Gleichungslösern, die nach unterschiedlichen Verfahren arbeiten (Cholesky, Gauss, Iteration über konjugierte Gradienten). Das Plotprogramm dient mit S/ W-Ausgabe für den ATARI sowie der Unterstützung von HPGL-kompatiblen Plottern. Der benutzerfreundliche, menügeführte Kommandoprozessor dient der Steuerung aller für eine FE-Berechnung nötigen Aktionen wie Edieren, Netzgenerieren, Rechnen, Plotten, Drucken etc. Eine kontextsensitve Hilfe ist per Tastendruck abrufbar.

Die für die Charakterisierung des Programms wichtigen Daten sind eine auf 50000 Elemente doppelter Genauigkeit ausgelegte Gesamtsteifigkeitsmatrix, 2000 Freiheitsgrade, 1000 Knoten, 500 finite Elemente sowie die Unterstützung von 32 Elastizitätsgesetzen. Das System läuft mit 1 MByte Speicher, wobei eine Festplatte empfohlen wird, und kostet 198,- DM. Das Handbuch ist auch einzeln zu einem Preis von 48,- DM erhältlich. Das Programm darf gewerblich genutzt werden.

HPS Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von Soft- und Hardware mbH Karlsbader Str. 10 6100 Darmstadt Tel.: 06151/316132

NEWS

Maschinen- und Prozeßsimulation auf dem ST

Von der Firma Karstein Datentechnik kommt das Programmpaket SPS_ST, ein Ausbildungs- und Trainingssystem zur Maschinen- und Prozeßsimulation, das für Einsteiger, Lehrer, Schulen und Ausbildungsstätten interessant ist. Die vier Disketten und das beiliegende Handbuch beinhalten u.a. Grundkurse in Digitaltechnik und speicherprogrammierbaren Steuerungen. Das Programm SPS_ST verwandelt den ATARI ST in eine speicherprogrammierbare Steuerung mit 256 Ein-/Ausgängen. Für die Simulation von Maschinen und digitalen Netzwerken steht eine umfangreiche Bauteilebibliothek zur Verfügung. Die Steuerung des Projektes erfolgt in der Programmiersprache ST5, die in den Grundbefehlen kompatibel mit der Syntax einer industriellen SPS ist. Zur Optimierung der Programme steht ein grafischer Debugger zur Verfügung.

Karstein Datentechnik Aicha 10a 8451 Birgland Tel. 09186/1028

Signum! und Chemie

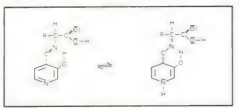
Wer schon einmal versucht hat, ein chemisches Skriptum zu erstellen, wird festgestellt haben, daß hier meist auch die beste Textverarbeitung ver-

sagt. Häufig wird das Problem umgangen, indem einfach im Text eine entsprechende Anzahl von Leerzeilen eingefügt und

dann später per Hand oder Schablone ausgefüllt wird. Aus diesem Grund wurden zwei spezielle Zeichensätze zur Erstellung chemischer Strukturformeln mit Signum! entwickelt.

Der erste Zeichensatz enthält alle benötigten Bindungstypen und Reaktionspfeile in jeweils 8 Richtungen. Die Zeichen sind zu sinnvollen Gruppen auf der Tastatur zusammengefaßt. Zusätzlich sind noch spezielle Bindungen für Ringe, räumliche Darstellungen und Sonderzeichen für das Pi-System in Aromaten in jeweils 12 Richtungen vorhanden.

Der zweite Zeichensatz enthält neben einem kompletten Alphabet zur Elementdarstellung noch Index- und Standardziffern, freie Elektronenpaare, Ionenladungen und die am häufigsten benötigten Reaktionspfeile.



Zur weiteren Arbeitserleichterung sind die häufigsten Molekülgruppen und Ringsysteme (insgesamt mehr als 48) als Macros in zwei verschiedenen Größen vorhanden. Weitere Macros sind bereits in Vorbereitung.

Zum Lieferumfang zählen beide Zeichensätze (9-Nadel-, 24-Nadel- und Laserdrucker) mit ausführlicher Beschreibung, zwei Macrodateien (auf Wunsch auch in einer Datei zusammengefaßt) und deren komplette Definitionsliste. Der Preis beträgt DM 80,-.

Roman Kunz Memeler Str. 4 6300 Gießen 0641/48694 (abends)

NEWS

SKY-link Mailbox 04101/48580

Die norddeutsche Mailbox SKY-link ist ab sofort unter der neuen Nummer 04101/48580 mit 2400, 1200 und 300 Baud vollduplex mit den Parametern 8N1 rund um die Uhr zu erreichen. Die private Mailbox kann kostenlos benutzt werden und bietet eine umfangreiche Auswahl von PD Software für ATARI, MS-DOS und AMI-GA, einen C-Kurs, DFÜ-Information, Spieletips, Rechnerecken, eine Userzeitung und - für alle denen trotz DFÜ hin und

wieder der Magen knurrt - auch Kochrezepte. Die Bedienung der Box erfolgt über ein Menüsystem, das in naher Zukunft für User mit einem VT52-Terminalprogramm mit einer GEM-ähnlichen Benutzerführung ausgestattet wird.

SKY soft-link-tech Friedrichshulder Weg 4 2083 Halstenbeck Tel. 04101/41024 Data. 04101/48580

NEWS

aladin

Aladin Hotline • Laserdruckertreiber für Aladin

Um die Kundenbetreuung weiter zu verbessern und der rasch steigenden Zahl der Aladin Anwender gerecht zu werden, hat Softpaquet eine separate Aladin Hotline eingerichtet. Die Betreuung der Aladin Benutzer und der Hotline übernimmt Herr Mario de Bruder. Herr de Bruder spricht holländisch, english und natürlich auch deutsch. Die neue Aladin Hotline steht ab sofort allen registrierten Aladin Anwendern unter der Telefonnummer 0031-79-424083 zu Verfügung.

Für Aladin 3.00 ist jetzt der Druckertreiber für den Atari Laserdrucker fertiggestellt worden. Der Druckertreiber erlaubt es allen Programmen, unter Aladin direkt Dokumente mit einer Auflösung von 300 dpi auf dem Atari SLM 804 auszugeben. Der Treiber unterstützt alle gängigen Papierformate und wird direkt über die Druk-

koption in den entsprechenden Programmen aufgerufen. Der Treiber druckt verzerrungsfrei Text und Grafik. Für den Ausdruck können alle installierten Zeichensätze verwendet werden. Mit dem Druckertreiber wird zusätzlich eine Zeichensatzdiskette geliefert. Die Diskette enthält den Zeichensatz Times in den Größen 10, 12, 14, 18 und 24 Punkt in der vollen Auflösung von 300 dpi.

Der Druckertreiber wird ab Anfang Mai automatisch allen registrierten Aladinbenutzern, die ihn mit dem letzten Update bzw. beim Kauf von Aladin bestellt haben, kostenfrei zugesandt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Softpaquet Distribution, Weteringdreef 61 in 2724 GT Zoetermeer / Niederlande, Tel: 0031-79-423571

NEWS

Datenauswertung mit TechPlot

Mit TechPlot lassen sich jegliche Art von Daten grafisch darstellen und auswerten. Als Darstellungsarten stehen Linien-, Balken- und Kreisdiagramme mit verschiedenen Möglichkeiten wie Schraffur usw. zur Verfügung. Es sind eine Vielzahl von Optionen gegeben. Ferner lassen sich Diagramme als Pixelbilder z.B. in Signum2-Dokumente einladen oder als HPGL-Meta-

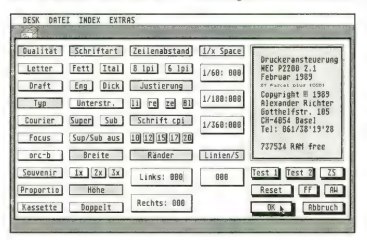
files abspeichern. TechPlot unterstützt 9-Nadel- und 24-Nadeldrucker sowie HPGL-Plotter. Benötigt werden mindestens 1 MByte Speicher und ein SW-Bildschirm. Der Preis ist nach Anzahl der Installationen gestaffelt und beträgt bei einer Installation DM 448,-.

Dr. Ralf Dittrich Roonstr. 5 3300 Braunschweig Tel.: 0531/345063

NEC P2200-Accessory

Ein Accessory zur Ansteuerung des Druckers NEC P2200, das schon seit einiger Zeit in der Public Domain-Bibliothek verfügbar ist, ist nun in einer verbesserten Version erhältlich. Über das Ac-

steuerung der vier eingebauten Schönschriften des Druckers ermöglicht. Zusätzlich können Testausdrucke des Zeichensatzes ausgegeben und der Papiervorschub gesteuert werden. Das Programm ist direkt beim



cessory lassen sich alle wichtigen Funktionen des Druckers, wie beispielsweise Schrifttyp, -art und -größe, Zeilenabstand, Justierung, einstellen. Insbesondere wird die einfache AnAutor zum Preis von SFR 20.-erhältlich.

Alexander Richter Gotthelfstr. 105 CH-4054 Basel

NEWS

Arztpraxenverwaltungsprogramm LISA

Nach zweijähriger Entwicklungszeit hat die INOTEC GmbH, Osnabrück, ihr auf dem ATARI ST lauffähiges Arztpraxenverwaltungprogramm LISA für den Vertrieb freigegeben. Das Programm wurde unter Mitwirkung und Beratung praktizierender Ärzte konzipiert und ist uneingeschränkt mehrplatzfähig. Um diese Mehrplatzfähigkeit auf dem ATARI ST zu ermöglichen, wird die Eigenentwicklung TSE-NET, ein auf der MIDI-Schnittstelle des ATARI ST basierendes Netzwerk, verwendet. LISA ist modular aufgebaut und umfaßt die

Programmodule Patienten-Verwaltung, Krankenblatt, Formularwesen, Kassenabrechnung, Privatliquidation, Statistik und Textverarbeitung, wobei die beiden erstgenannten Module die Hauptzentren des Programms sind. Das System unterstützt den Einsatz einer Backup-Festplatte zur automatischen Datensicherung.

INOTEC GmbH Postfach 2580 Hakenstraße 25 4500 Osnabrück Tel. 0541/258972

NEWS

ErgoDent -Zahnarztabrechnungsprogramme

Unter der Bezeichnung ErgoDent bietet die Firma Martin
Greiner Software, Kuppenheim, eine Reihe von Abrechnungsprogrammen für die
Zahnarztpraxis an. Das Angebot umfaßt Programme zur
Abrechung konservierender
und chirurgischer Leistungen,
die Quartalsabrechung, die
Abrechnung prothetischer Leistungen bei Kassenpatienten,
die Privatabrechung sowie die
Eigenlaborabrechung. Die
Preise für die einzelnen Pro-

gramme liegen zwischen 1500 und 1950 DM. Zusätzlich wird ein Wartungsvertrag angeboten, der auch die Anpassung der Programme an geänderte Abrechungsbestimmungen beinhaltet. Als Hardware wird ein MEGA ST 2 mit Festplatte und Drucker benötigt.

Martin Greiner Software Stadtwaldstr. 9 7554 Kuppenheim Tel. 07222/41216

NEWS

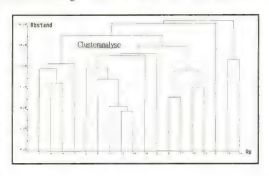
Statistikprogramm in neuer Version

Das Statistikprogramm Wi-STAT der Firma tel-Soft liegt jetzt in der erweiterten Version 2.0 vor, die im Vergleich zur bisherigen Version über eine verbesserte Benutzerführung

verfügt. Das Programm beherrscht alle gängigen Verfahren der wissenschaftlichen Inferenzstatistik, von einfachen t-Tests bis hin zu Itemund Clustera-

nalysen. Mit den Grafikprogrammen WiSTAT Graph und ProGraph können die Ergebnisse der statistischen Berechnungen graphisch umgesetzt werden. WISTAT Graph dient zur Darstellung von Balken-, Linien- und Tortengrafiken sowie zur Darstellung von Standardabweichungen, Faktorladungen in der Faktoranalyse und Clustern in der Clusteranalyse. ProGraph, ein spezielles Chartprogramm, verfügt über eine Schnittstelle zu

WiSTAT 2.0 und kann die Ergebnisse in variationsreichen Diagrammen darstellen. Zum Lieferumfang des Programms gehören neben dem Handbuch auch ein Hotline-



und Handbuchservice. Wi-STAT 2.0 kostet 199 DM, WiSTAT Graph 99 DM und ProGraph 199 DM. Für registrierte User älteren Versionen von WiSTAT sind Updates erhältlich.

tel-Soft Thomas Leschner Universitätsstraße 40 3550 Marhurg Tel. 06421/25770

Scannen mit der neuen Dimension: TIEFE DATACOPY 730 GS 64 echte Graustufen (6 Bit Tiefe), 450 dpi copy 730 GS ist der erste Scanner für den ATARI ST, der ihnen pro

Der Fotosatzscanner am ATARI ST. Der Datacopy 730 GS ist der erste Scanner für den ATARI ST, der ihnen pro Bildpunkt 64 Grautöne liefrt. 28 verschiedene Auflösungen, vielfältige Helligkeits- und Kontrasteinstellungen und eine eingebaute Intelligenz für schwierigste Vorlagen. DMA/SCSI-Interface.

Preis DM 3998, -

Scannen mit Härte und Leistung Microtek MSF 300 C 64 Graustufen, 300 dpi

Unser Arbeitspferd unter den Scannern. Robuste Ausführung und sowohl für Zweiton-(Zeichnungen) als auch Halbtonbetrieb (Bilder) gleichgut geeignet. Hervorragende Bildqualität. Vielfältige Helligkeits- und Kontrasteinstellungen. Mit DMA-Interface.

Preis DM 3998, -

Bildbearbeitung

Alle Scanner werden gegen Aufpreis von DM 190, – mit TmS ScanDesign, der optimierten Bildbearbeitungs-Software geliefert (Test in ST Computer Heft 4)

Schrifterkennung

Beide Modelle können mit Augur, der leistungsstarken, lernfähigen OCR-Softaware geliefert werden. Diese professionelle Schriftenerkennung ist weder an Schriftgrößen, Schriftarten noch Sprachen gebunden. Neue Schriften werden extrem einfach trainiert.

Preis DM 2990, -

Scannen im Handstreich HAWK Colibri und HAWK Colibri OCR Handy-Scanner mit Schrifterkennung

Dieser kleine, handliche Scanner liefert hervorragende Ergebnisse. Abtastbreite 105 mm. 100 / 200 / 300 / 400 dpi und 32! Graustufen. Idealer Scanner für Einsteiger.

Preis DM 990, - bzw. DM 1590, - mit eingebauter OCR (Schrifterkennung)

VEKTORGRAPHIK VEKTORGRAPHIK VEKTORGRAPHIK TmS-Graphics

Das Vektorgraphik- und Illustrationsprogramm für den ATARI ST. Unerläßlich für professionelles Desktop Publishing. Sie können komplexe Graphiken schnell und leicht in allen Größen und Auflösungen erstellen. Ausgabe als Image-File, Metafile, Postscript, HP-GL etc. Optional Ausgabe auf Schneideplotter. Kompatibel zu Calamus.

Pries DM 598, -

TmS-Vektor

Das erste Vektorisierungsprogramm für den ATARI ST. Konvertiert Pixelgraphiken, Zeichnungen und Illustrationen in Vektorgraphiken, so daß diese in Publisher, CAD- und Vektorzeichenprogrammen übernommen werden können. Ausgabe über Plotter (Schneideplotter). Mit umfangreichem Malprogramm zur Optimierung der Vorlagen. Kompatibel zu Calamus. Preis DM 498, –

Wir bieten Ihnen Scanner, Software und individuelle Beratung. Für spezielle Anwendungen stellen wir Ihnen ein optimales System zusammen. Schulungen für Sie und Ihre Angestellten. Wir schulen auch unsere Händler, so daß Sie stets in guten Händen sind.

Vertrieb in BENELUX, GB: ATACOM, Lange Leemstraat 5, B-2018 Antwerpen (Belgien), Tel. 03/2343924

Vertrieb in der Schweiz: Marvin AG, Friesstr. 32,

CH-8050 Zürich, Tel.: 01/3022113

TmS

TmS GmbH Cranachweg 4 8400 Regensburg

Tel.: 09 41/9 51 83 Fax: 09 41/99 12 36

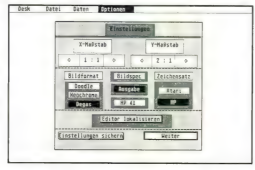
Systeme Software

canner

Die Schnittstelle zum HP-Taschenrechner

Für alle Besitzer eines HP-Taschenrechners und gleichzeitige Anwender eines ATA-RI ST wird es von Interesse

sein, zu erfahren, daß jetzt die Möglichkeit besteht. Daten problemlos auszutauschen. Bei der HP-Taschenrechnerserie HP-17B, HP-19B, HP-27S, HP-28C,



HP-28S und HP-41 (bei diesem aber nur mit einem Sondermodul) gibt es die Möglichkeit, Daten über eine Infrarot-Diode auf den ATARI ST zu übertragen. Alle genannten Taschenrechner (mit Ausnahme des HP-41) besitzen einen Infrarot-Sender, mit dem der Drucker angesteuert wird. Über diesen Sender und einen selbstentwickelten Empfänger, der an die serielle Schnittstelle des ATARI eingesteckt wird, ist der Austausch von Daten problemlos möglich.

licht die Aufnahme der gesendeten Information sowie das Abspeichern auf gängige ATARI-Massenspeicher. Auch das Ausdrucken sowie das Abspeichern von Bildern in verschiedenen Formaten ist mit diesem Programm möglich. Das Programm ist völlig in GEM eingebunden und insofern leicht zu bedienen. Das gesamte Paket kostet 280,-DM.

HP-Transfer ist ein Hard- und

Software-Paket, das diesen

Umtausch erstmals zuläßt. Die

mitgelieferte Software ermög-

NEWS

Computer-Referenztafeln

Bei COMPUquick-Referenztafeln handelt es sich um eine Übersicht von Befehlen und sonstigen sinnvollen Informationen, die in eine stabile Plastikumhüllung eingebracht wurden, welche abriebfest und blendfrei ist. Man legt sie unter die Tastatur, um sie bei Bedarf hervorzuholen. Diese Tafeln gibt es für alle IBM-Kompatiblen, für AMIGA und den ATARI ST. Eine Tafel ist jeweils für

die Systemsprache, die andere für das zugehörige Basic. Dazu kommt die abwaschbare Tafel für Notizen (OMIKRON.Basic). Der Satz Tafeln wird in den Computer-Shops für etwa 29.80 zu haben sein.

I. Dinkler Am Schneiderhaus 7 5760 Arnsberg

NEWS

Alternative Textverarbeitung von Try Soft

TEDI.PRG ist die Bezeichnung eines neuen Produkts der Firma Try Soft, Hildesheim, die unter anderem bereits das assoziative Datenbankprogramm THEMADAT plus anbietet. Bei TEDI.PRG handelt es sich um einen Texteditor, der ursprunglich als Ergänzung zu THEMADAT entwickelt wurde und Leistungsmerkmale verspricht, die man nicht in allen anderen Texteditoren antrifft. Hierzu zählen

Abgerundet wird das Leistungsspektrum durch eine Serienbrieffunktion und einen Formularmodus, in dem der Cursor nur noch die Eingabefelder erreichen kann. TEDI verfügt ebenfalls über eine Spaltensatz- und eine Seitenübersichtsfunktion (max. 16 Seiten). Einschränkend ist zu erwähnen, daß TEDI.PRG normalerweise nicht nach dem WYSIWYG-Prinzip arbeitet, so daß verschiedene Schriftar-

 ten auf
dem Bildschirm alle
gleich und
mit Steuerzeichen
dargestellt
werden.
Allerdings
kann man
sich den
Text mit
allen Attri-

buten auf Tastendruck ansehen. Auch eine Wörterbuchfunktion ist im Programm nicht enthalten. TEDI kann einzeln zum Preis von 59 DM oder als Bestandteil der neuen Professional-Version des Datenbankprogramms THEMA-DAT für 165 DM bezogen werden.

Try Soft Ingeborg von Tryller Steinbergstr. 6 3200 Hildesheim Tel. 05121/22882

NEWS

nen, wahlweise Bedienung per Maus oder Tastatur, Mauspositionierung des Cursors, Floskelbelegung der Funktionstasten und ein integrierter Drukkertreiber. Als weitere Besonderheiten sind eine Sortierfunktion für Tabellen und eine Rechenfunktion für markierte Blöcke integriert. Hierdurch werden beispielsweise einfache Datenbankanwendungen. wie eine Adreßliste, und die Erstellung von Rechnungen unter Berücksichtigung von Mwst. und Skonto ermöglicht.

schnelle Scroll- und Suchrouti-

Elektronik- & Computertage im Saarland

Vom 19.-21. Mai findet die Verkaufs- und Informationsmesse MEDCOM SAAR in der Kongreßhalle Saarbrücken statt. Über 90 Aussteller werden einen breiten Überblick über Heim- und Personalcomputer. Prozeßrechner und Mehrplatzsysteme geben. Hard- und Software sowie

Fachliteratur können ebenso besichtigt und erworben werden wie elektronische Bauelemente, Freesoftware und Gebrauchtgeräte. Die Messe ist täglich von 9-18 Uhr geöffnet.

Informationen: MEDCOM SAAR Tel. 06898/28691

DAS Zusatzprogramm für 1st Word Plus. Seitenindex und Inhaltsverzeichnis vollauto-matisch. Lexikon. Mehrspaltige Dokumente. Programmschale. Hilfefunktion uvm. Testberichte in 'ST Computer' 4/89 und 'ST-Magazin' 4/89 1st XTRA 99.-

Weller-TOOLS für GFA-BASIC 79.-

Entwicklungssystem für GFA-BASIC-Programme. Cross-Reference-Analyser findet Fehler und macht Verbesserungsvorschläge. Outline Funktion: Flexible Programmschale. U.v.m. Beschreibung in 'PD-News' 3, Testberichte in 'Chip' 4/89 und 'Public Domain' 3/89.

Software-Katalog (20 Seiten) mit weiteren Programmen und ausführlichen Beschreibungen für 2, in Briefmarken

Weller-TOOLS, Clemens Weller Lerchenweg 7, 7165 Fichtenberg, 0 79 71 / 68 07

COMPUTER-ZUBEHÖR HERGES Ober Rischbachstr. 88 · 6670 St. Ingbert · Tel. (0 68 94) 38 31 78 · Telefax (0 68 94) 38 28 55 Geschäftszeiten Mo – Fr 9°° – 12°° und von 14°° – 17°° Sa von 9°° – 12°° Anrufbeantworter für Bestellungen Mo - Fr 800 - 1800 und Sa 800 - 1200 Drucker + Zubehör: Star NX-1000 (LC-10) Star NX-1000 Color (LC-10) Star LC-24/10 Farbband LC-10 Color Farbband LC-10 Color Farbband LC-24/10 Druckerkabel Atari-Centr Autom. Blatteinzug LC-10/-Col. Gehäuse für: Atari-Produkte: Mega-ST1 + SM-124 komplett Mega-ST2 + SM-124 komplett Mega-ST4 + SM-124 komplett Aufpreis MegaST + SC-1224 Atari-Laserdrucker SLM-804 Mega-ST1 ohne Monitor Mega-ST2 ohne Monitor Mega-ST4 ohne Monitor Aufpreis Mega-ST + SLM-804 Monitor SC-1224 Monitor SM-124 Megafile 30 komplett Megafile 60 komplett ST-Floppy's + Rohlaufwerke: Atari-Produkte: 570 2538, 3388 955. 333. 2979. 10, 1498 15. Autom. Blatteinzug LC-10/-Col. Gehäuse für: 3.5 Floppy (FL) incl. Zubehör 5.25 Floppy (FL) incl. Zubehör 3.5-FL-Geh. + Netzteil aufgeb. 5.25 FL-Geh. + Netzteil aufgeb. Netzteile für Eigenbau: Schaltnetzteilplatine kompl. + 5V/5amp. + 12V/2,5amp und - 12V/0,5amp. Abm. 160 * 100 * 45 mm Steckenretzt. 1amp. 1,5 – 12 Volt Sonstiges für ST: Blitterchip für ST Floppy Umschalter 3-fach Floppy-/Monitorst./-Buchse Atari-Monitorumschalter d alle Atari-Ersatzchip's! a. a.! 228. 3088 2888. 16.-388. 1248 46. Megalile 60 komplett ST-Floppy's + Rohlaufwerke: TEAC 3.5-T1 726 KB TEAC 5.25-T1 726 KB + 40/80 Tr. TEAC 5.25-T2 wie oben, plus: Led's für Ein/Aus + 40/80 Tr. 248 -19 -Led's für Ein/Aus + 40/80 Ir. Kein Headloadgeräusch mehr Motor läuft nur bei Select 348,Floppy is im orig. Megagehäuse 3.5/5.25 doppelt o. gemischt a. A. Laufw. FD 55/135/235 + ST-Modif. a. A. Wir liefern alle Atari-Computer und alle Atari-Ersatzchip's l. a. l. Lieferung per UPS zzgl. Porto + Verpackung. Alle Angebote freibleibend! Selbstabholung Mo – Fr. v. 14ºº – 19ºº & Sa. v. 12ºº – 14ºº nur gegen Termin 149.-49.je 5,-

Ohst – Software Versand

Jutta Ohst · Nelkenstr. 2 · 4053 Jüchen 2

Manhunter Crazy Cars 2 European Scenery Disk F 16 Falcon F 16 Falcon Combat Leisure Suit Larry 2. Teil Pacmania Bolo/BWerkstatt Carrier Command Kings Quest IV Starglider II Kaiser Elite	59, - 49, - DM 79, - 79, - 79, - DM 59, - DM 69, - DM 69, - DM 119, - DM 119, - DM
Zak Mac Cracken dt	
und viele, viele andere	

Auslieferung innerhalb von 48 Stunden Public Domain je Markendisk nur

P.D.-Katalog - 80 DIN A4 Seiten gebunden. Ca. 300 Disketten mit ausführlicher Anleitung. Schutzgebühr 5, - DM in Briefmarken oder bar.

P.D.-Info monatlich erscheinende Information über die neueste Public-Domain. Sämtliche P.D.-Disk aus unserem Angebot werden ständig aktualisiert und auf Virenbefall überprüft. Fehlerhaft kopierte Disketten (sehr selten) werden natürlich kostenlos ersetzt. Alle aktuelle ST-PD-Disks können bei uns bezogen bzw. abonniert werden

ST-Base 648, - DM Signum!zwei / sofort lieferbar 159, - DM STAD 159, - DM Dailey Mail 159, - DM Megamax Laser C 368, - DM Imagic 458, - DM GFA-Assembler 139, - DM GFA-Basic V3.0 188, - DM Lattice C 288, - DM First Word Plus 189, - DM Tempus 2.0 99, - DM			
STAD 159, - DM Dailey Mail 159, - DM Megamax Laser C 368, - DM Imagic 458, - DM GFA-Assembler 139, - DM GFA-Basic V3.0 188, - DM Lattice C 288, - DM First Word Plus 189, - DM		648,	DM
Megámax Laser C 368. – DM Imagic 458. – DM GFA-Assembler 139. – DM GFA-Basic V3.0 188. – DM Lattice C 288. – DM First Word Plus 189. – DM	STAD		
Imagic 458, - DM GFA-Assembler 139, - DM GFA-Basic V3.0 188, - DM Lattice C 288, - DM First Word Plus 189, - DM			
GFA-Assembler 139, - DM GFA-Basic V3.0 188, - DM Lattice C 288, - DM First Word Plus 189, - DM			
GFA-Basic V3.0	GEA-Assembler		
Lattice C 288, - DM First Word Plus		,	
		288, -	DM
Tempus 2 0 99 - DM			
70111pao 2:0 :	Tempus 2.0	99, –	DM

DM DM DM Endloslabels f. 3,5" Disks je 100 9, -Degas Elite 89, -Fast Speeder 119 -Harddisk, Help, & Ext. 18 DM As Soundsampler II, standart 188, DM Der beste Schutz vor Viren: Anti-Viren-Kit G-Data 89 - DM

> Telefonische Bestellung Tel.: 02164/789824-Std.-Service Preisliste anfordern

Ihr ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMGEBASTELTE STANDARDGEHÄUSE



ALLE PERIPHERIEN IN EINEM HAUPTGEHÄUSE FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPF ZEITVERZÖGERUNG FÜR FESTPLATTE ZENTRALE NETZSCHALTER

LH100 SERIE

ANSCHLUSSFERTIG MIT EINGEBAUTEM ATARI 1040 STF AUF WUNSCH FESTPLATTE - ZWEITES LAUFWERK 5,25/3,5

KK2 SERIE

UMBAUSÄTZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 ST u. 1040 ST SÄMTLICHES UMBAUMATERIAL, PLATINEN U. KABEL EINFACHER EINBAU OHNE LOTEN

Plus BEI 520/260 ST EIN SCHALTNETZTEIL

ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr.

Tastaturgehäuse - Laufwerke u.v.m. INFO ANFORDERN BEI





Vor vier Jahren hat ATARI mit seiner ST-Serie eine gewaltige Veränderung in der Welt der Personal-Computer bewirkt. Ein Rechner wurde geschaffen, der bezüglich des Preises nicht seinesgleichen fand und bezüglich der Leistung in dieser Preisklasse unerreichbar geworden ist. Damals wurde mit Sicherheit ein neues Blatt in der Geschichte des Computers geschrieben. Dieses Blatt ist noch nicht vollständig, die Geschichte hat ihre Nachfolger...

Vor vier Jahren war ATARI eine im Konkurs begriffene Firma, die fast ausschließlich wegen ihrer Spielautomaten bekannt war. Es gehörte damals viel Mut dazu, unter einem solchen Namen einen Rechner auf den Markt zu bringen, der in einem Bereich konkurrieren sollte, in dem sich bereits große, bekannte Namen etabliert hatten. Man kann aber sagen, daß die Firma es trotz ihres Rufes nach vier Jahren geschafft hat, sich umzugestalten. ATARI ist nicht mehr nur ein Spielkonsolenproduzent, sondern vor allem in Europa der Hersteller eines Rechners, der ATARI ST heißt. Es sollte nicht übersehen werden, daß dieser Durchbruch nicht unbedingt überall geschehen ist. In den USA ist der ATARI ST-Rechner immer noch ein fast unbekanntes Wesen. Meistens wird der ST mit irgendwelchen Spielautomaten für das Wohnzimmer assoziiert. Die absolute Marktführung von IBM und IBM-Kompatiblen (auch in den Wohnzimmern) zu durchbrechen, ist dem ST in Amerika nicht gelungen. Aber vielleicht schafft das die nächste Generation. Anders ist die Lage in Europa und

speziell in Deutschland. Wenn man die Umsatzstatistik der ATARI Incorporation betrachtet, wird man feststellen, daß der Hauptanteil des Gesamtumsatzes in Europa liegt - und das zum großen Teil mit dem ST-Rechner. Die Ursache dieser Sonderstellung (auf einem relativ kleinen Markt) ist schwer einzuschätzen. Mit Sicherheit spielte beim ATARI ST das Preis-/Leistungsverhältnis die Hauptrolle. Und auf der Basis dieser Politik baut ATARI konsequent weiter. Im Jahr 1988 brachte ATARI die ATW-Transputer-Rechner auf den Markt und kündigte zusätzlich die TT-Serien an. Mit den Transputern versucht ATARI noch einmal, mit leistungsfähiger Hardware, die aber immer noch erheblich günstiger ist als die der Konkurrenz, in einen neuen Bereich einzudringen. Die TT-Rechner sind der logische Nachfolger des ST, auch wenn sie preislich momentan noch deutlich über den STs liegen.

Der ST und die Zukunft

Daß Nachfolgemodelle auf dem Markt eingeführt werden, bedeutet nicht unbedingt, daß die alten Rechner sofort in der Mülltonne landen müssen. Der ST-Computer ist ein Rechner, der durch seine leistungsstarken Merkmale in verschiedenen Bereichen eingesetzt wird und noch in weiteren und vielfältigeren seinen Einsatz finden kann. Insofern kann man behaupten, daß sich der ST-Rechner in seiner Klasse noch weiterentwickeln wird.

Ein paar Beispiele sollen demonstrieren, daß an dieser Weiterentwicklung stark gearbeitet wird: Die neue TOS-Version, die kurz vor ihrer Auslieferung steht, wenn nicht mal wieder irgendein gravierender Fehler entdeckt wird; der ST-Laptop, der ebenfalls fertig ist und im Mai an die Händler ausgeliefert werden soll; die 44 MByte-Wechselplatte, die ebenfalls bald den Weg zu den Händlern finden soll, und zuletzt noch ein neuer Großbildschirm namens SM 194. Wenn man noch die Software-Palette sieht, die von ATA-RI selbst unterstützt wird, findet man noch eine Untermauerung dieser Argumentation. Es sind, wie gesagt, keine leeren Worte, sondern feststehende Tatsachen.

Von zu Hause und unterwegs

Was mit einem Rechnertyp anfing, hat sich mittlerweile in eine Vielzahl dem Anwender angepaßte ST-Modelle verwandelt. Dem ST 520 von vor vier Jahren folgten schnell andere STs nach. In Leistung und Gestaltung hat sich einiges geändert. Der ST hat die Wohnzimmer verlassen und ist langsam aber sicher in Büros und Universitäten eingedrungen. Mit dem Modell 1040 hat ATARI den ersten Schritt in den Bürobereich getan. Es folgten die MEGA-Rechner, die in diesem Jahr vom MEGA ST1 vervollständigt wurden. Aber auch anderes wurde dieses Jahr Realität. Der ST wurde mobil...

Mein Name ist Stacy, ich bin ein ST

Schon im Jahr 1987 wurde erwähnt, daß ATARI oder eine Firma, die von ATARI beauftragt wurde, mit der Konstruktion eines ST-Laptops beschäftigt war. Sogar Fotos wurden gezeigt, aber der kleine portable ST kam nicht. Auf der CeBIT '88 wurde über dieses Thema gar nicht mehr gesprochen, so daß man das Gefühl bekam, daß er nicht mehr kommen würde. Dieses Jahr wurde er - im Gegensatz zur vorherigen Comdex in Las Vegas - dem Publikum als Fertigprodukt vorgestellt.

Er ähnelt einem grauen Aktenkoffer mit einem froschgrünen LC-Display und ist völlig ST-kompatibel. Durch seine Maße und sein Gewicht kann man ihn immer bei sich tragen (wenn nur ein wenig mehr Platz für die Akten da wäre! Naja!). Man kann ihn am Stromnetz anschließen oder mit Akkus betreiben. Die Akkus reichen im Dauerbetrieb für 6 bis 7 Monate und werden - logischerweise - am Netz angeschlossen nachgeladen.

Die Tastatur ist der MEGA ST-Tastatur qualitativ gleichwertig. Alle Funktionstasten sind oben (doppelreihig) vorhanden. Nur die Cursortasten sowie Help, Undo usw, wurden nach oben verlegt, was für einen Einsatz in Textverarbeitungsprogrammen sehr lästig sein kann. Aufgrund von Platzproblemen ist die Zehnertastatur, obwohl sie vollständig ist, um einiges kleiner geraten, so daß man entweder kleine Finger haben oder sehr vorsichtig beim Eintippen von Zahlen sein muß.

Für die Freunde der Maus müssen wir mitteilen, daß keine vorhanden ist. Keine Angst. Die Maus wurde nur durch einen Trackball ersetzt, was genauso komfortabel wie eine Maus ist und nicht so viel Platz in Anspruch nimmt. Nach einer gewissen Zeit wird jeder Stacy-Anwender feststellen, daß der Trackball mehr als ein notwendiger Kompromiß ist und mit Sicherheit keine Maus mehr haben wollen. Apropos Maus. Falls Sie dann immer noch eine Maus einsetzen möchten, sei erwähnt, daß sich auf der rechten Seite Anschlüsse für Joystick und Maus befinden. Also handelt es sich im Grunde genommen beim Trackball um eine Erweiterung.

Auf den Rückseiten befinden sich alle Schnittstellen, die man bei den anderen ST-Rechnern findet: DMA, Centronic, RS232 und Floppy. Ein doppelseitig eingebautes Floppy-Laufwerk gehört zum Lieferumfang. Man kann allerdings später auch noch ein weiteres einbauen. Derselbe Platz kann aber auch für eine Festplatte benutzt werden, die dann ebenfalls mit Akku betrieben wird. Der Midiund der ROM-Port befinden sich auf der linken Seite des Stacy.

Das LC-Display arbeitet im Monochrombetrieb mit einer Auflösung von 600x400 Bildpunkten. Falls man den Laptop zu Hause mit einem SM124 oder einem Farbmonitor betreiben möchte, gibt es keine Probleme. Der Stacy besitzt ebenfalls einen Monitorausgang wie jeder andere ST auch.

Für wen ist dieser ST-Rechner nun gedacht? In erster Linie für alle, die viel am ST schreiben oder entwickeln. Sozusagen als Zweitgerät, zur Vorführung von Softsowie Hardware. Wenn wir den Preis betrachten (ca. DM 3400.-) müssen wir sagen, daß er momentan nur für die professionelle Anwendung konzipiert ist.

Die nächste Generation

Daß ATARI nicht nur beim ST-Rechner bleiben wird, ist logisch. Ein anderes Verhalten würde man als Anachronismus bezeichnen. Aber daß ATARI einen neuen Rechner auf den Markt bringt, der mit dem ST kompatibel ist, hätte man nicht unbedingt gedacht. Man kann die Überlegung anstellen, warum ATARI nicht einen Zwischenschritt gemacht und einen Rechner auf der Basis eines MOTORO-LA 68020-Prozessors entwickelt hat. Die Überlegung ist vor allem dann richtig. wenn man bedenkt, daß ein Konkurrent in diesem Bereich (Apple) einen solchen Weg eingeschlagen hat. Andererseits ist die Leistungssteigerung eines 68020Prozessors gegenüber einem 68000 nicht so groß, die Preissteigerung, die damit verbunden ist, zu kompensieren. Betrachtet man aber die Merkmale eines 68030. wird man feststellen, daß dieser 32 Bit-Prozessor wesentlich vielfältiger und leistungsstärker ist als sein Vorgänger.

Zwei Rechnermodelle werden die Nachfolger des ST: der TT und der TTX, die zueinander kompatibel sind. Auf beiden Rechnern werden ebenfalls Programme laufen, die am ST geschrieben sind. Gewisse Einschränkungen wird man in Kauf nehmen müssen: Die Auflösung eines TT ist am ST zum Beispiel nicht möglich.

Die verspätete Lieferung der neuen TOS-Version hat eins mit der Entstehung des



Stacy - der ATARI Laptop



Motorola 68030 - der Prozessor des TT

Wo geht's hin?

Interview mit Alwin Stumpf

Geschäftsführer ATARI Deutschland GmbH

ST Computer: Herr Stumpf, ATARI war im letzten Jahr sehr erfolgreich. ATARI hat kräftig Umsatz gemacht, zum Großteil wohl mit den ST-Modellen.

A.Stumpf: Ja, und zwar nicht nur in Deutschland, sondern in ganz Europa. Umsatzmäßig wird sich das sicherlich etwas in Richtung der PC-Clones verschieben.

Aufgrund der bestehenden Marktverhältnisse und unserer Distribution muß es zwangsläufig umsatzmäßig etwa fiftyfifty ausgehen, sonst machen wir etwas falsch. Obwohl wir noch keine MS-DOS-Werbung gemacht haben, haben wir

17500 PCs verkauft. Etwa 16500 XTund etwa 1000 AT-Versionen, obwohl wir mit dem AT erst im Dezember angefangen haben.

ST Computer: Über die neuen Maschinen mit 68030-Pro-

zessor, den TT und den TTX, ist schon viel gesprochen worden. Hier auf der CeBIT sind sie auch nicht zu sehen. Das liegt wohl an der neuen ATARI-Politik, nur Produkte zu zeigen, die unmittelbar vor der Auslieferung stehen bzw. sich in Produktion befinden. Wann wird nun der TT der Öffentlichkeit gezeigt?

A.Stumpf: Wir planen die Ankündigung der TT-Maschine auf der ATARI-Messe in Düsseldorf, die am letzten Wochenende im August stattfindet.

ST Computer: Wie werden die über 300000 ST-Anwender unterstützt, wenn die TT-Maschine da ist?

A.Stumpf: Der jetzige ST ist sicherlich nicht der ST in seiner Endform. Ich glaube auch nicht, daß wir den ST mit dem 68030 ausstatten können, weil wir dann einen Großteil unseres Marktes vom Preis her verlassen müßten, und das wollen wir nicht. D.h. der ST in seiner heutigen Form wird sicherlich noch eine ganze Weile so bleiben und auch entsprechend mitge-

pflegt werden, denn er bleibt ja kompatibel.

ST Computer: Wie kompatibel bleibt er?

A.Stumpf: Ein Großteil der Entwickler, die bis jetzt die Chancen hatten, ihre Software auf einem Entwicklungssystem zu testen, konnte nur ganz geringe Inkompatibilität feststellen und zwar dann, wenn nicht sauber programmiert wurde. Ein sauber programmiertes ST-Programm läuft auf dem TT.

ST Computer: Was ist ein sauber programmiertes Programm? Denn es gibt für den ATARI ST keine ausführlichen Pro-

> grammierrichtlinien.

> A.Stumpf: Das ist genau das Problem. Wir haben damals auf diese Dinge zu wenig Wert gelegt. Auf der anderen Seite waren wir dazu auch gar nicht

in der Lage. Bei der Individualität der Softwareschreiber, damals '85, '86, war es gar nicht möglich, das zu reglementieren.

ST Computer: Wann ist damit zu rechnen, daß man als Programmierer System-handbücher zum ST bekommen kann, ähnlich wie sie zum Macintosh existieren?

A.Stumpf: Das ist mit Sicherheit eine der Aufgaben, die die Entwicklerkonferenz als erstes zu lösen hat. Auf der anderen Seite ist das eine unserer Stärken. Wir haben sehr viele äußerst kreative Programmierer, die sich unheimlich schwer zügeln lassen. Aber dies kann sich bei einer neuen Betriebsystemversion bitter rächen.

ST Computer: Soll das heißen, daß es in naher Zukunft keine 1.4. Release des TOS gibt?

A.Stumpf: Das kann ich Ihnen im Moment nicht beantworten. Es gibt →

TOS30, dem Betriebssystem des TT, gemeinsam: Man versucht, es aufwärtskompatibel zu machen. Den Kern dieser beiden Rechner bildet, wie schon gesagt, ein MOTOROLA-Prozessor 68030. Es ist der Nachfolger des 68020, und er ist auch wesentlich leistungsstärker als der 68000, der im ATARI ST eingebaut ist. Der 68030 ist ein echter 32 Bit-Prozessor, der dem CISC-Konzept entspricht. Durch die Anzahl an Registern besitzt dieser Prozessor aber den Hauch einer RISC-Architektur. Der MMU-Koprozessor des 68020 ist in den 68030 eingebaut, weshalb er sich für die Implementierung komplexer Betriebssysteme (UNIX zum Beispiel) ideal eignet.

Ein sehr schneller Cache-Speicher hilft bei der Abarbeitung von Befehlen. Der Prozessor kann bis max. 33 MHz getaktet werden, was aber am TT nicht geschehen wird. Dort wird die Taktfrequenz bei 16 MHz liegen. Wer trotz dieser Geschwindigkeitssteigerung nicht zufrieden ist, hat die Möglichkeit, einen mathematischen Koprozessor einzubauen, der bei manchen Routinen oft Wunder bewirkt. Der 68020 und der 68030 besitzen beide ein Koprozessor-Interface, wodurch die Kopplung der CPU mit einem Koprozessor problemlos möglich wird. Im TT und TTX kann man wahlweise den MC 68881 oder den Nachfolger MC 68882 anschlie-

Aber ein Prozessor allein macht noch keinen Computer. Dazu gehört noch viel mehr. Neben den normalen Schnittstellen, die der ATARI ST besitzt, verfügen die TT- und TTX-Maschinen noch über vieles andere mehr: Zwei asynchrone RS232- und zwei serielle SDLC-Schnittstellen (z.B. ideal für einen Anschluß an ein lokales Netz), SCSI-Interface, VME-Busanschlüsse u.a. Beim Floppy-Kontroller wird wahlweise der alte WD 1772 oder der WD 2793 verwendet. Auch der Soundchip wurde nicht erneuert. Der Yamaha-Sound-Generator YM2149 bleibt uns somit erhalten. Er ist - wie jeder ST-Besitzer weiß - in seinen Sound-Eigenschaften sehr beschränkt, aber in seinem Preis-/Leistungsverhältnis optimal. Auch bei der TT-Serie wird der YM2149 genau wie beim ST für andere Ausgaben 'mißbraucht'.

Über den in diesem Chip eingebauten I/O-Port (zweimal 8 Bit) werden die Centronic-Schnittstellen bedient. Ebenso wird der Soundshifter, der für die Ausgabe der erzeugten Töne über eine Audio-Buchse sorgt, angesteuert. Man kann sich darüber

Wir haben etwas ganz Besonderes ausgebrütet:



Das FSE-Jubiläums-Ei: Harddisks für ATARI

Anschlußfertige Festplatten von 20 bis 65 MB	Тур	Kapazität	Zugriffszeit	Preis
Komplett mit Seagate-Festplatte, Treibersoftware, Anschlußkabeln, Schalt-	ST 125	21.4 MB	40 ms	898
netzteil und Gehäuse in den Abmessungen (LxBxH) 35cmx17cmx10cm.	ST 238R	32.7 MB	65 ms	898
Auf Wunsch auch im "Mega-Gehäuse" als Monitoruntersatz	ST 138R	32.7 MB	40 ms	998
(32cmx32cmx6.5cm) gegen Aufpreis (DM 100) lieferbar. Der Anschluß basiert auf einem Projekt der Computerzeitschrift C't, wobei die Treiber-	ST 250R	42.8 MB	65 ms	998
software von uns modifiziert wurde. Die Festplatten sind pseudo-bootfä-	ST 251-0	42.8 MB	40 ms	1198
hig, d.h. nur 1 Sektor wird von Diskette gelesen (Bootzeit ca 10 s.) .	ST 251-1	42.8 MB	28 ms	1298
Alle Festplatten werden vor dem Versand sorgfältig geprüft, formatiert und	ST 277R	65.0 MB	28 ms	1498
partitioniert. Gewährleistungsfrist: 12 Monate.	Alle Platten n	nit Autopark, a	nußer ST 238R und S	ST 250R.

In Vorbereitung: Vollkompatible SCSI Festplatten von 30 MB - 180 MB. Bitte fragen Sie nach den aktuellen Daten und Preisen, da diese bei Druckunterlagenschluß noch nicht vorlagen.

TEAC Diskettenlaufwerke

Vollkompatibel, komplett anschlußfertig, inkl.: Kabel, atarifarbenes Metallgehäuse, 2*80 Spuren, Test in 68000er 4/88. Wir verwenden nur Markenlaufwerke der Firmen TEAC (FD 235F oder FD 55 GFR) und NEC (1037a). Alle 5.25" Stationen inkl. 40/80 Trackumschaltung (PcDitto läuft). Auf alle TEAC - Diskettenlaufwerke gewähren wir 12 Monate Garantie.

3.5" 249.- 5.25" 298.- Doppelstation 3.5" 448.- Disketten ab 100 St. 2.30

Rohlaufwerke: TEAC FD 235F oder NEC 1037a: 179.-, TEAC FD 55 GFR: 229.- MF 2DD (135 tpi) ab 10 Stück: 2.50

einerseits ein Materialproblem und andererseits die Überlegung, ob das zum gegenwärtigen Zeitpunkt sinnvoll wäre. Aber die TOS-Entwicklung geht kontinuierlich weiter, und ich sehe im Moment noch nicht, wo sich die TT- und die ST-Ebene teilen werden, weil für Multitasking, Multiuser und all diese Dinge der ST nicht gedacht ist. Wir gehen sicherlich auf der TT-Ebene weiter, aber das, was auf dem ST möglich ist, werden wir im ST mit Sicherheit implementieren.

ST Computer: Herr Stumpf, Sie sagten, daß der ST unabhängig vom TT-Modell weiterentwickelt wird.

A.Stumpf: Ja sicher!

ST Computer: Heißt das, daß es auch neue ST-Maschinen geben wird?

A.Stumpf: Neue Features, nicht grundsätzlich neue Maschinen, sondern Dinge, die man hineinpackt, um die Rechner leistungsfähiger zu machen.

ST Computer: Das könnte dann z.B. so etwas wie die PAK-Karte sein, also eine Erweiterung mit 68020-Prozessor für den ST?

A.Stumpf: An so etwas wie PAK habe ich momentan nicht gedacht, damit verlassen Sie automatisch die Preisgruppe, in der wir sind.

ST Computer: Liegt STACY, der ATARI ST Laptop, in diesem Bereich?

A.Stumpf: Der Laptop liegt in diesem Bereich, aber bei ihm gibt es ein anderes Problem: CMOS-Technologie ist sehr teuer.

ST Computer: Was soll er kosten?

A.Stumpf: 3400.- DM mit einem eingebauten Laufwerk und mit 1 MByte Speicherkapazität. Ich glaube nicht, daß wir die 512 kByte-Version bringen.

ST Computer: Wie sieht es mit einem optionalen zweiten Laufwerk aus?

A.Stumpf: Es gibt zwei Versionen: 1 MByte Speicher mit einem Laufwerk wie der 1040 STF und die 2 MByte-Version mit Harddisk und Laufwerk für etwa 5000,- DM. Vielleicht wird es irgendwann noch eine 4 MByte-Version von STACY geben.

ST Computer: Ist das Laufwerk doppelseitig?

A.Stumpf: Es gibt keine anderen mehr, wir verkaufen nur noch doppelseitige

Laufwerke mit 720 kByte Kapazität.

ST Computer: Welche ST-Modelle werden weitergeführt?

A.Stumpf: Das bestehende Programm: 520 STFM, 1040 STFM, Mega 1, Mega 2 und Mega 4. Neu kommt jetzt der Laptop hinzu. Daran wird sich auch nichts ändern. Mittelfristig gesehen kann es sein, daß der Mega ST2 aus dem Programm genommen wird, weil der Trend zum 4 MByte-Modell geht.

ST Computer: Liegt das daran, weil ATARI mit einer großen deutschen Firma einen Abnahmevertrag über DRAM-Chips (Anm. d. Red.: dynamische RAM-Speicher) geschlossen hat und jetzt nicht genügend Speicherchips verbraucht?

A.Stumpf: Nein, das wird vom Markt bestimmt. Die Programme werden aufwendiger. Wenn Sie z.B. an Calamus denken: Calamus läuft fast ausschließlich auf 4 MByte-Maschinen. Wie sinnvoll der Mega ST2 ist, werden wir überdenken, wenn die Preise für DRAMs im zweiten Halbjahr dieses Jahres fallen.

ST Computer: Die Produktpalette von ATARI wird sich in diesem Jahr noch stark erweitern. Kann es da nicht zu Überschneidungen bei den Anwendergruppen kommen? Die 8 Bit-Rechner mal ausgelassen, existieren da als preiswerte Einsteigermodelle der 520 STFM und der 1040 STFM und die Mega STs für die professionellen Anwendungen. Im Herbst soll dann das TT- und TTX-Modell kommen.

A.Stumpf: Gut, aber das TT-Modell wird zumindest vorübergehend, so für die nächsten 12 Monate etwa, in einer anderen Preisregion liegen, deutlich über dem Mega ST4.

ST Computer: Wird der Preis noch eine vierstellige Zahl sein, also unter 10000,-DM?

A.Stumpf: Das will ich hoffen. Aber er wird halt doch deutlich teurer als der größte Mega ST.

ST Computer: Gut, aber dann gibt es da noch den ATW (Anm. d. Red.: ATARI Transputer Workstation) und die PC-Clones PC1 bis PC5.

A.Stumpf: Den ATW muß man völlig separat sehen, das ist ein Markt für sich. Und dann gibt es die PC-Range. Aber das belastet ja nicht marketingmäßig. →

streiten, ob es nicht von Vorteil gewesen wäre, einen wesentlich leistungsstärkeren Soundchip einzubauen. Die Frage erübrigt sich aber, wenn man den Einsatzbereich dieses Rechners bedenkt. Es ist mit Sicherheit kein Computer, der in jedem Wohnzimmer stehen wird, und ebensowenig wird dieser Rechner für die Programmierung von Spielen eingesetzt. Wenn man Musik, professionelle Musik, machen möchte, benutzt man die Midi-Schnittstellen.

In der Grundaussttattung besitzt der TT-Rechner 2 MByte RAM, die vom Videoteil und für das restliche System benutzt werden können. Falls der Speicher nicht reicht, kann man diesen (allerdings nicht den Video-Bereich) bis 16 MByte erweitern. Warum 'nur' 16 MB, wissen wieder einmal nur die ATARI-Ingenieure. Der 68030 kann bis 4 GigaByte direkt adressieren. Man muß aber nicht gleich übertreiben. Ferner ist das Betriebssystem in einem 512 KByte-ROM-Bereich untergebracht.

Für den Anschluß an herkömmliche Monitore sorgen ein Analog- und ein RGB-Ausgang. Die Tastatur ist Mega ST-kompatibel mit Anschlüssen für Maus und Joystick. (Anscheinend befaßt man sich doch mit dem Gedanken, daß der eine oder andere auch Pac-Man oder ähnliches auf diesem Rechner spielen wird.) Sowohl Tastatur als auch Joystick und Maus werden beim TT wie beim ST über eine 6850 ACIA verbunden. Auch der Midi-Port wird über eine solche ACIA angesteuert.

Mehr Farbe und mehr Pixel

Auch in der Auflösung sowie in der Farbwiedergabe ist der TT seinen Vorgängern überlegen. Sechs verschiedene Video-Betriebsarten kennen der TT und der TTX-Rechner. Monochrom können sie bis 1280x960 Pixel darstellen. In der Auflösung von 640x480 kann dieser Rechner 16 Farben aus einer Palette von 4096 gleichzeitig darstellen. Eine Sondereinstellung (die allerdings nicht sehr sinnvoll erscheint) ist der Duochrom-Betrieb bei einer Auflösung von 640x400. (Die einzelnen Farben sind völlig frei programmierbar.) In der niedrigen Auflösung können 256 Farben aus einer Palette von 4096 gleichzeitig dargestellt werden. Wie oben erwähnt, gibt es insgesamt 6 verschiedene Video-Arten. wobei die fehlenden nur Untermengen

der schon erwähnten sind. Es ist eine Erweiterung geplant, die an den VME-Bus angeschlossen wird, falls diese Auflösung nicht ausreicht.

Und was ist mit der Software?

Wie erwähnt, werden die TT-Maschinen mit dem TOS30 ausgeliefert, einem Betriebssystem, das kompatibel zu dem ST-TOS ist. Dadurch ist gewährleistet, daß jede sauber programmierte Software des ST direkt und problemlos läuft. Ferner ist ein Betrieb unter UNIX möglich, obwohl dieses Betriebssystem nicht im Lieferumfang enthalten ist. Der TTX-Rechner wird von Anfang an mit UNIX V.3.1 ausgeliefert, wodurch sich ein breiteres und sehr reiches Software-Spektrum eröffnet.

... und wann wird geliefert?

Im Gegensatz zur CeBIT '88 hatten wir auf der Hannovermesse in diesem Jahr die Möglichkeit, den TT im Einsatz zu sehen. Wir geben zu, daß dies, ebenso wie im vorigen Jahr, nicht für das breite Publikum der Fall war. Der große Unterschied liegt darin, daß man letztes Jahr nur einen grauen Kasten bewundern konnte, der nicht richtig funktionierte. Auf der CeBIT '89 dagegen haben zahlreiche Softwarehäuser sogar die Möglichkeit gehabt, ihre Programme auf dieser Maschine zu te-

Der TT ist jetzt in der Produktionsphase und wird im Herbst in Deutschland eingeführt. Bis dahin werden auch sämtliche Software- und Hardwareproduzenten die Möglichkeit haben, ihre Programme an diese Maschine anzupassen. Im Gegensatz zu dem ST vor vier Jahren wird es bei der neugeborenen Generation von Anfang an eine Menge an fertiger Software geben, die erprobt ist und problemlos auf diesem neuen Rechner funktioniert.

Transputer-News

Es ist etwas still geworden um das ATARI Transputer-Projekt. Inzwischen haben sich im Verborgenen allerdings eine Menge Neuigkeiten angesammelt.

Als erstes: Die ursprünglich Abaq genannte Workstation hat jetzt einen endgültigen Namen: Sie heißt nun ganz prosaisch 'ATW' für 'ATARI Transputer Workstation'.

denn alle Händler verkaufen sowieso PCs, dann können sie auch unsere verkau-

ST Computer: ATARI hat gute Erfahrungen mit der Mega-Serie gemacht, aber trotzdem bleibt der 1040er in der mittleren Preisklasse der ST-Maschinen der

A.Stumpf: Ja, natürlich.

ST Computer: Inwieweit wird der 1040 STFM durch den Mega ST1 ersetzt?

A.Stumpf: Gar nicht, denn die Preisklassen bleiben auf jeden Fall bestehen. D.h. es wird immer eine Preisklasse bis zu DM 1000.- und eine um DM 1500.- und Preise darüber geben.

ST Computer: Nachdem ATARI einige Softwareprodukte in den Vertrieb übernommen hat, gibt es Gerüchte, daß ATARI auch ein eigenes Netzwerk anbieten wird.

A.Stumpf: Nein, für den ST nicht. Es gibt mittlerweile so viele, daß es unsinnig wäre die Entwickler, die dort viel Zeit und Geld investiert haben, mit einem eigenen Netzwerk kaputtzumachen.

ST Computer: Das schließt aber nicht aus, daß Sie sich irgendwann für eines der vorhandenen Netzwerke entscheiden. Sie haben sich ja auch bei den DTP-Programmen erst nach geraumer Zeit für Calamus entschieden.

A.Stumpf: Man muß das so sehen: Wenn eine Entwicklung führend ist am Markt, dann sind wir geneigt, diese zu übernehmen. Wenn es mehrere gleichwertige Produkte gibt, würden wir nur den Markt stören, wenn wir uns für eine Entwicklung entscheiden würden, weil die anderen zwei oder drei Anbieter dann nur noch geringe Chancen hätten. Sicher, Konkurrenz belebt das Geschäft und den Markt. Wir sind nun mal auf das Umfeld angewiesen, und wenn wir dieses Umfeld nicht mehr haben, sieht es sehr finster aus, und insofern gibt es eine gewisse Verpflichtung. Denn egal, ob unser Programm oder auch unsere Hardware besser oder schlechter ist, wir haben die besseren Distributionsmöglichkeiten, und wir können das Produkt ganz anders forcieren. Diese Chancen hat kaum jemand, weil es sich im Gegensatz zu uns meistens um kleinere Firmen handelt. Wenn dann der Hersteller einseitig in den Markt eingreift, zerstört er sein Umfeld. Das ist ein sehr filigranes Spiel. Ich meine, wir haben nicht zuletzt deswegen z.B. bei 1st Word

so lange gewartet und eigentlich in den letzten Jahren nichts gemacht, um anderen die Chance zu geben, hier mitzuziehen. 1st Word war vor zwei Jahren dabei, den gesamten Textverarbeitungs-Softwaremarkt totzumachen. Wenn Sie sich jetzt den neuen Softwarekatalog ansehen, finden Sie dort neben 1st Word eine ganze Reihe erstklassiger Textverarbeitungsprogramme.

ST Computer: Trotzdem haben Sie jetzt einen Großbildschirm (SM194) in den Vertrieb genommen. Ist das der Matrix-Bildschirm?

A.Stumpf: Nein, es ist nicht der Matrix-Bildschirm. Natürlich, wenn ein Hardwareprodukt eine strategische Bedeutung hat oder bekommt, dann können wir nicht anders und müssen die Distribution sicher stellen. Das ist bei Hardware anders als bei Software.

ST Computer: Wann wird der Großbildschirm SM 194 lieferbar sein, und was wird er kosten?

A.Stumpf: Ich schätze, daß wir die ersten Geräte so in vier bis sechs Wochen ausliefern. Kosten wird er etwa 4300,- DM.

ST Computer: Läuft alle Software auf diesem Monitor?

A.Stumpf: Alle Software, die wir bisher getestet haben, läuft.

ST Computer: Wirdes diesen Monitor nur in Deutschland geben?

A.Stumpf: In Deutschland, Benelux ganz sicher, Frankreich und England. An sich ist es ein weltweit verfügbares Produkt. Die örtliche ATARI-Gesellschaft entscheidet letztendlich, ob es sinnvoll ist.

ST Computer: Wie sieht es im europäischen Ausland mit den Softwareprodukten wie z.B. Calamus oder Omikron. BASIC aus?

A.Stumpf: Calamus ist mittlerweile in vier Sprachen fertig, und das wird sicher noch weitergehen. Das unterstützen wir natürlich. Omikron.BASIC wird meines Wissens nur in Frankreich und England noch nicht mitgeliefert.

ST Computer: Gibt es das Omikron. BASIC in Amerika?

A.Stumpf: Das weiß ich nicht, das liegt außerhalb meines Zuständigkeitsberei-

ST Computer: Sind Sie für Europa

Allen Lesern zur Erinnerung: Ein ATW besteht aus einem Mikroprozessor vom Typ T800 aus der Transputer-Familie der Firma INMOS, der mit 4 Megabyte RAM ausgestattet ist. Mit der Außenwelt kommuniziert dieser extrem schnelle Prozessor über einen Mega-ST, der Tastatur, Maus und Festplatte (die allerdings nicht über das Standard-ST-Interface, sondern eine echte SCSI-Schnittstelle angeschlossen wird) steuert, sowie eine Grafik-Karte, die Auflösungen zwischen 1280*960 und 512*480 Pixeln mit bis zu 16 Millionen Farben erlaubt.

Die Besonderheit am T800 ist, daß dieser Prozessor speziell für Parallelverarbeitung konzipiert ist, also dafür, in einem Netzwerk mit anderen gleichartigen Prozessoren zusammenzuarbeiten. Auf diese Art und Weise läßt sich die Rechenleistung eines ATW für eine große Gruppe von Problemen verhältnismäßig preiswert erweitern. Natürlich braucht ein High-Tech-System dieser Klasse auch ein passendes Betriebssystem. Es trägt den Namen Helios und wurde von der englischen Firma Perihelion entwikkelt. Helios ist einerseits UNIXähnlich (z.B. läßt sich auf dem ATW die UNIX-Fenster- und Grafikschnittstelle X-Windows benutzen; auch andere UNIX-Software läßt sich verhältnismäßig problemlos übertragen), die Shell ist sogar ein exakter Clone

sich wie zu Hause fühlen können. Darüber hinaus ist Helios aber ein echtes verteiltes Betriebssystem für Parallelverarbeitung, das einige sehr innovative Konzepte enthält. Helios kann auf praktisch jedem Transputer-System verwendet werden, als Host können im Moment PCs, ATARI ST und AMIGA verwendet werden, in Zukunft auch Mac II, Sun-Workstations und VAX-Computer. Auch ein UNIX-Filing-System, das mit direkt vom Computer gesteuerten Harddisks arbeitet, soll in Kürze erhältlich sein.

Inzwischen ist Helios in der Version 1.1 als Beta-Testausführung zu haben, zusammen mit einem X-Server, der in Sachen Geschwindigkeit durchaus brauch-

bar ist (was man von den ersten alpha-Versionen nicht behaupten konnte). Leider ist die Dokumentation nicht auf dem gleichen Stand wie die Software.

In Kürze erscheint die gesamte (und hoffentlich überarbeitete) Helios-Dokumentation als Buch bei dem englischen Verleger Prentice-Hall.

Ein Ray-Tracing Bild, angezeigt im 16-Millionen Farben Modus. Die Auflösung ist 512*480 Punkte, das Bild wurde ohne Anti-Aliasing berechnet. Die Szene besteht aus 4 Lichtquellen, zwei Ebenen, einer massiven Glas- und zwei Spiegelkugeln. Die Rechenzeit für dieses Bild betrug unter 10 Minuten mit einem 'Quick-and-Dirty'-Demo-Programm (ohne die elementarsten Optimierungen) der ArTTeC-Software GmbH. Beachten Sie dabei, daß der Release 3-ATW nur mit 17.5 MHz läuft.

Seit ungefähr einem dreiviertel Jahr sind die ersten fünfzig Entwicklermaschinen ausgeliefert. Diese Geräte sind noch in ein PC3-Gehäuse eingebaut, und ein zusätzlicher Mega-ST ist für die Peripheriesteuerung erforderlich. Das Ganze ist mechanisch ein Provisorium, die CPU läuft noch nicht auf voller Geschwindigkeit, und ein Spezialchip für schnelle zweidimensionale Grafik fehlt ebenfalls noch.

Der ATW in Besitz des Verfassers funktioniert seit seiner Ankunft im Dauereinsatz sehr zuverlässig; auch andere Benutzer aus meiner Bekanntschaft sind mit der Zuverlässigkeit des Computers sehr zufrieden. Die Software (Betriebssystem und C-Compiler) ist durchaus schon

brauchbar, allerdings noch mit Mängeln behaftet. Außer dem Original-C-Compiler von Perihelion gibt es inzwischen einen Pascal-Compiler von Prospero, den der Autor bereits testen konnte. Zu dem Pascal gehört auch ein Source-Level-Debugger. Schließlich gibt es noch einen Modula II- und Fortran-Compiler, ein paralleles Fortran, ein halbcompilierendes BASIC und einen Makro-Assembler.

Auch das INMOS-Occam-Entwicklungspaket läßt sich entweder Stand-Alone oder unter Helios verwenden.

Für Entwickler ist also gesorgt. Die mir bekannten Projekte beschäftigen sich meist mit Computer-Grafik (3D-Grafik), anspruchsvollen Simulationen (Fahrwerke bei VW), Regeltechnik (Uni Braunschweig - Flugzeugbau) und Fotosatz (Repro-Technik).

Seit der ersten Aprilwoche stehen die ersten Vorserien-ATWs zur Verfügung. Diese Maschinen sind in ein sehr großes Tower-Gehäuse eingebaut und enthalten den kompletten Transputer-Rechner, den Mega-ST, zur Peripheriesteuerung eine 40 MB-

SCSI-Platte und jede Menge Luft für Erweiterungen. Bis zu vier sogenannte 'Farmcards' mit bis zu 4 Transputern passen ins Gehäuse, ma-

ximal also 17
Prozessoren.
Das System kostet knapp
15.000,- DM
(Entwickler
dürfen zumin-

dest in England mit Rabatten rechnen) und wird mit einem Minimal-Helios ausgeliefert, das nur mit einem Prozessor zusammenarbeitet. Wer Software entwickeln will, muß entweder von Perihelion oder einem anderen Anbieter einen Compiler kaufen sowie die zusätzlichen Betriebssystemteile für den Multiprozessorbetrieb. Die Kosten für diese Betriebssystemmodule dürften allerdings sehr gering im Vergleich zu den Hardware-Kosten für zusätzliche Transputer ausfallen.

Das neue ATW-Modell enthält auch bereits den neuen Grafik-Chip, der speziell für X-Windows optimiert ist (Blocktransfer, Linienzeichnen und Textausgabe).

der UNIX C-

Shell, so daß

Unix-Benutzer

Die 2D-Zeichengeschwindigkeit mit diesem Chip ist tatsächlich beeindruckend. Man kann unter X Fenster komplett mit Inhalt praktisch ruckfrei verschieben. Allerdings ist der X-Server noch nicht endgültig angepaßt und optimiert und weist auch noch noch einige Fehler auf. Im Vergleich mit anderen X-Implementierungen scheint die Effizienz hervorragend. Auf meinem eigenen ATW (noch ohne Grafikchip) ist die Textausgabe noch etwas langsam, ansonsten kann man aber gut mit X arbeiten.

Die Geschwindigkeit des Systems ist beeindruckend: Ein Rechner mit einer



Ein Ray-Tracing-Bild, berechnet mit einem UNIX-PD-Ray-Tracer. Die Portierung dieses UNIX-Programmes auf den ATW war völlig problemlos.



Unter X läßt sich der Bildschirmhintergrund beliebig einstellen. Hier ein 'Helios'-Logo als Muster. Rechts die X-Demo 'Labyrinth', der Rechenschieber oben erscheint, wenn man das X-Taschenrechner-Programm mit der Option '-analog' aufruft.



Links unten der Standard-Cursor-Font der X-Release 11.3. Darüber eines der Haupt-Pop-Up-Menüs des Window-Managers UWM, der zum Standard-Lieferumfang von X gehört. Oben links zwei zu Icons 'geschrumpfte' Fenster, rechts das Icon der Helios-Shell, links das des X-Taschenrechners.

zuständig?

A.Stumpf: Teilweise, für Zentral-, Ostund Nordeuropa.

ST Computer: Verkaufen Sie auch Geräte in die DDR?

A.Stumpf: Ja, wir verkaufen auch in die DDR, aber nur 8-Bit-Geräte und unsere PC XT-Modelle. Bisher noch keine ST-Maschinen. In Polen verkaufen wir den ST jetzt schon in größeren Stückzahlen.

ST Computer: Ein interessantes Produkt ist das Wechselplattenlaufwerk Megafile 44. Ist es als Streamer für den ST gedacht?

A.Stumpf: Ja, es ist sicherlich auch als Streamer verwendbar. Die gesamte Konzeption wird dadurch sehr viel einfacher. Man hat quasi ein Diskettenlaufwerk mit 44 Megabyte, aber der Performance und der Geschwindigkeit einer Festplatte. Denn das Medium ist ja eher eine Diskette als eine Harddisk, und es läßt sich dementsprechend behandeln: Man kann es mitnehmen, einschließen oder auch feuersicher verpacken.

ST Computer: Wann ist das Megafile 44-Laufwerk lieferbar, und was wird es kosten?

A.Stumpf: Es ist in Produktion und somit in einigen Wochen lieferbar. Kosten wird die Wechselplatte 2498,- DM und das Medium, die Wechselplatte 298,- DM. Die Anfangsinvestition ist relativ hoch. Wenn man dann aber mal höher aufstockt auf mehr als 44 Megabyte, geht sie ganz schnell runter.

ST Computer: Ist bei dem Preis von 2498,-DM eine Wechselplatte enthalten?

A. Stumpf: Diese Frage versuche ich gerade zu klären. Ich vermute es aber, denn sonst würde die Sache keinen Sinn ma-

ST Computer: Was ist eigentlich aus dem ATARI-Matrixdrucker SMM 804 gewor-

A.Stumpf: Der ist durch die hohen Einfuhrzölle völlig uninteressant geworden und deshalb schon lange nicht mehr im Programm.

ST Computer: Apropos Zoll, wir haben gehört, daß das CD-ROM aufgrund der hohen Zölle in der Unterhaltungselektronik eventuell ohne Audioteil ausgeliefert werden soll, ist das richtig?

A.Stumpf: Eine endgültige Entscheidung ist noch nicht gefallen, aber nach Informationen, die wir von Leuten aus dieser Branche bekommen haben, ist der Audioteil völlig uninteressant. Für den Konsumenten sieht das natürlich anders aus. Andererseits gibt es heute Audio-CD-Spieler für 298,- DM.

ST Computer: Wir würden es bedauern, wenn das CD-ROM ohne Audioteil auf den Markt käme, denn wir entwickeln gerade eine kleine Hardwareschaltung, mit der es möglich ist, die digitalen Daten einer Audio-CD in den Rechner zu laden, diese dann im Rechner zu manipulieren, ähnlich einem Sound Sampler, um sie dann über das Audioteil im CD-ROM wiederzugeben. Das wäre der perfekte 16 Bit-Sound-Sampler.

A.Stumpf: Also benötigen wir den Audioteil?

ST Computer: So gesehen ja, vor allem wenn man bedenkt, daß der ATARI ST bei Musikern eine absolute Vormachtstellung hat.

A.Stumpf: Ja ich weiß. Also zur Zeit existieren vom CD-ROM zwei Versionen, eine mit und eine ohne Audioteil. Ein weiteres Problem neben den hohen Zöllen für die Unterhaltungselekronik ist, daß wir eventuell in die Quotenregelung reinkommen, d.h. irgendwann sagt die europäische Zollbehörde, es dürfen keine Audio-CD-Player mehr eingeführt werden, weil das Kontingent erschöpft ist. Da werden bestimmte Kontingente mit Taiwan, mit Korea usw. zu einem bestimmten Zollsatz vereinbart, und wenn die Geräte eingeführt sind, dann ist Schluß.

ST Computer: Was wird das CD-ROM kosten? Uns sind Preise von 1000,- DM bis 2000,- DM zu Ohren gekommen. Oder gibt es aufgrund der ausstehenden Entscheidung über den Audioteil noch gar keinen Preis?

A.Stumpf: Ein Preis von DM 2000,- ist definitiv falsch. Der ursprünglich festgelegte Preis in Amerika mit Audioteil beträgt 599,- US Dollar. Dazu kommen noch Zoll, Mehrwertsteuer und diese Dinge. Ich schätze, daß wir einen Preis mit Audioteil von 1298.- DM realisieren können, wobei mir 998,- DM lieber wären, dann allerdings ohne Audioteil.

ST Computer: Ist in der nächsten Zeit mit der Einführung des CD-ROMs in großen Stückzahlen zu rechnen?



ahrscheinlich wissen Sie, daß es ausgezeichnete Software für den ATARI ST gibt - und das erstaunlich günstig. Das Angebot an "Public-Domain-Software" ist gerade für diesen Rechnertyp gewaltig. Nur: in der Größe des verfügbaren Angebots liegt auch sein Problem - die Unübersichtlichkeit.

Dieses Problem ist gelöst. Denn 20 erfahrene PD-Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet werden ab sofort alle neuen und leistungsfähigen Programme in den gemeinsamen PD-Pool geben und daraus eine

> traumhafte PD-Serie entwickeln. Klar, daß bei dem enormen Softwareangebot ausschließlich doppelseitig formatierte PD-Disketten - mit 720 KiloByte Speicherplatz - verwendet werden.

Allen PD-Anwendern wünschen wir viel Spaß mit den vorgestellten Programmen.



Profitext 2.5 von Elmar, Zipp ist ein erstaunlich leistungsfähiges, funktionsreiches und schnelles Textprogramm mit eingebautem Wörterbuch (s/w). LC10 und LC24 machen Ihrem Star-Drucker endlich Dampf. Die Anpassung wird durch zahlreiche Beispieltexte anschaulich dokumentiert.

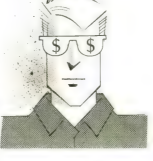


2003

Travel führt Sie um die ganze Welt. Lassen Sie sich nicht irreführen, sonst dauert die Reise länger als 80 Tage (s/w). Laserschach fordert Ihr ganzes Können, wenn Sie mit Spiegeln und Prismen die gegnerischen Angriffe erwiedern (s/w). Dr. Boris soll möglichst viele Bomben entschärfen, ohne sich dabei selbst im Wege zu stehen oder in die Luft zu fliegen (f). Life M90 ist sicher eines der interessantesten und vielseitigsten Lifeprogramme (s/w).



Tycoon versetzt Sie in die Führungsposition eines Öl-Multis. Auf der Suche nach Bodenschätze werten Sie Satelitenbilder und Bodenproben aus, planen Probebohrungen, Fördermengen und Abtransport (f). Trucking hat Suchtcharacter. Martin Bormanns Brummi-Spiel macht Sie zum Hauptdarsteller



einer spannenden Wirtschaftssimulation (s/w).

City: Kaufen Sie Grundstücke, Häuser und Aktien, dann gehört Ihnen bald die ganze Stadt (s/w).



2005

Queboid spielt schnell und unerbittlich. Wenn Sie den Aufzug zum nächsten Level nicht erreichen, werden Sie von einem der zahlreichen Combots erledigt. (f & Joystick). Darts auf dem ST und ein Guinness in der Hand, da wird jeder Abend zum Erlebnis (f). Wenn Sie genug Pfeile geworfen haben erholen Sie sich bei Klondike oder Canfield, den Patience-Varianten aus USA. Ball-Zone verlangt einiges an Nervenkraft, denn im vierten Level dieser Breakout-Variante erscheinen bösartige Störer (f).

> (f) = Farbe (s/w) = monochrom



Face Animator bringt das

2006

Gesicht einer jungen Dame in Bewegung. Augenrollen, Zwinkern, Stirnrunzeln und Zähnezeigen ist möglich. Jede Einstellung kann abgespeichert und das Ganze als Film abgespult werden (s/w). Desk-Pic zaubert Papageien auf Ihr Desktop (f). Newspeak redet und redet und redet, minutenlang (f). Boardmouth liest jeden gewünschten ASCII-Text laut vor und bewegt den Mund dazu (f). Movie ist ein kleines Filmprogramm, mit dem man Schriften und Liniengrafiken in Bewegung setzen kann (s/w).



2007

Routinen und Utilities für GfA-BASIC. Henning Pabst packt aus und zeigt uns einige Grafikspielereien, die er in seinem Kreativ-Designer verwendet hat. Darunter auch

2001

Invasion aus dem Weltall und keiner kann die Erde retten?
Shymer sagt nicht worum es eigentlich geht. Finden Sie es heraus! Beide Adventures wurden mit dem STAC geschrieben (f).
ST-Adventure-Creator-Demo enthält Grafik- und Textbeispiele zum Thema (f).
Paranoid muß man nicht sein um das gleichnamige Abenteuer zu genießen, aber es hilft.



2002

Printing Press ist ein vielseitiges Druckprogramm für Briefe, Briefköpfe, Diskettenaufkleber und Poster. PP verarbeitet Degas- und Doodleformate, es verfügt zudem über eine interne Grafikbibliothek (s/w).

Make-DAT, mit dem er Assembler-Files in GfA-BASIC Data-Zeilen wandelt (s/w). GfA-Edit 1.7, der schnelle und funktionsreiche Editor von Karl-Heinz Wachtendorf (s/w). Extender Killer löscht alle Dateien eines bestimmten Extenders (z.B. .BAK). GfA-BASIC Source-Code liegt bei.



Translator 1.2 von Ansgar Trimborn kann als Vokabeltrainer und Übersetzungshilfe eingesetzt werden. Das Programm verfügt über 8000 englische Vokabeln und vermittelt einen guten Eindruck von den erstaunlichen Fähigkeiten der bevorstehenden Profiversion (s/w).

Kidgraph und Kidgrid sind einfache Mal- und Legeprogramme für Kinder (f).

Kidmusik spielt Kinderlieder ab. Die Auswahl erfolgt über große bunte Tastenfelder die mit der Maus betätigt werden (f). Kidnotes fordert zum Mitspielen auf. Rot erleuchtete Klaviertasten sollen mittels Maus nachgespielt werden (f).

2009

Prime analysiert Ihren Namen, Geburtsdatum, Hausnummer sowie andere persönliche Daten und sagt daran Ihre Zukunft



voraus. Ein netter Partyspaß, den man vielleicht nicht zu ernst nehmen sollte (s/w).

Adress läuft als ACC und hat ständig alle wichtigen Adressen parat. Ausdruck möglich (s/w). Konto wurde von Horst Fabry entwickelt, damit Sie wissen wo Ihr Geld bleibt. Druck- und Ausgabernöglichkeiten schaffen den nötigen Überblick (s/w). Economy stellt ein ganzseitiges Rechenblatt bereit, mit dem Sie Einkünfte und Ausgaben berechnen können (s/w).

2010

Einsatz von schwarz/weiß Programmen auf Ihrem Farbmonitor/Fernseher (f). Super Boot übernimmt viele wichtige Aufgaben beim Systemstart: ACCs und AUTO.PRGs laden, ASSIGN.SYS installieren, Zeit und Datum abfragen und eigenes "SB Construction Set".

Mono-Emulator erlaubt den

Turtle 2.17 erstellt Sicherheitskopien der Festplatte (s/w). Datasave versieht Dateien mit einem Passwort-Schutz (s/w).

HD-Optimal erledigt File-System-Überprüfung. -Reparatur und Optimierung der Festplatte.

Konvert überträgt ST-Disketten in IBM-kompatibles Format.

Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anbietern: N. Twardoch TUM.-ST-Soft Computer-Software Markert Die Schnittstelle

Soldiner Straße 14

1000 Berlin 65 Tel: 030/4948820

PD-clip art (PD-art)

Ellringen 12 2121 Dahlenburg Tel: 05851/1400

V.U. - Volker Uecker

Hohenkamp 2 2308 Preetz Tel: 04342-83842

ST Profi-Partner

Mönkhofer Weg 126 2400 Lübeck Tel: 0451/505367

Postfach 1105 2905 Edewecht Tel: 04405/6809

H&S Wohlfahrtstätter

Irenenstr. 76c 4000 Düsseldorf 30 Tel: 0211-429876

OHST-Software

Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2 Tel: 02164/7898

Elektronikversand Michiels Sylvia Dettloff PD

Leloh 24 4056 Schwalmtal Tel: 02163/4187

Gröchteweg 22 4902 Bad Salzuflen 1

Digital Image GbR

Postfach 1206 D-6096 Raunheim a.M. 06142/22636 od.43560

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 Tel: 06151 - 58912

Sudetenstraße 13 Postfach 2153 6104 Jugenheim

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 9 Tel: 09343/3854

Weeske Computer-Elektronik

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191/1528-29 od. 60076

iks

Schönblickstr. 7 7516 Karlsbad 4 ab 18.00 Uhr 07202/6793

=PD-EXPRESS= J. RANGNOW Graf & Schick EDV

Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262/5131 (ab 17.00 Uhr)

Lieferanschrift:

FsKS Ludwig

Riedstr. 28 7812 Bad Krozingen Tel: 07633/16994

Software-Service Duffner

Ritterstr. 6 7833 Endingen a. K. Tel: 07642/3875

Robert Rehrl, PD-Service

Stettenerweg 8 8221 Teisendorf Tel: 08666/6249

Hauptstraße 32a 8542 Roth Tel: 09171/5058-59

Her damit!

Scheck über DM Ware verpackungs- un	liegt bei, ich erhalte die de versandkostenfrei.
Per Nachnahme (zuzüglich DM 6,- Nach	chnahmegebühr).

2002

2001

2003

2004

2005

200	06

2007

20	09

	201	0
--	-----	---

Diskpreis: 8,- DM

unverbindlich empholener Verkaufspreis

CPU ist mindestens doppelt so schnell wie eine 25 Mhz-86386/387-Kombination, bei vielen Benchmarks sogar schneller als ein 386er mit dem extrem aufwendigen Weitek-Coprozessor-Satz. Der Preis ist also, vor allem in Anbetracht der eingebauten Grafik, durchaus berechtigt. Kein Rechner für jederman, aber die perfekte Lösung für viele spezielle Probleme, für die eine UNIX-Workstation oder ein PC oder Mac II zu langsam und/oder zu teuer sind.

Natürlich gibt es noch keine fertige Anwendungssoftware für den ATW. Das kann man bei einem so neuen Computer aber auch nicht erwarten. Es bleibt aber zu hoffen, daß es bald Anpassungen von UNIX- oder PC-Software geben wird. Einige Firmen, vor allem aus dem Grafikbereich, haben jedenfalls großes Interesse daran bekundet. Ihre Produkte auf den ATW zu portieren. Abwarten, was sich bis Ende des Jahres, wenn der ATW im großen Maßstab auf den Markt kommen soll, in der Software-Branche tut. Die Gerüchte, daß ATARI den ATW gar nicht ernsthaft zu verkaufen gedenkt, scheinen auch an Boden zu verlieren: Der Chefentwickler der Firma Perihelion Hardware Ltd., der den ATW und auch einige Spezialchips für den Laptop Stacy entwickelt hat, ist seit kurzem Entwicklungs- und Forschungschef in ATARIs 'Advanced Technology'-Abteilung. Die Resonanz auf das neue ATW-Modell ist in professionellen Kreisen Europas, Kanadas und

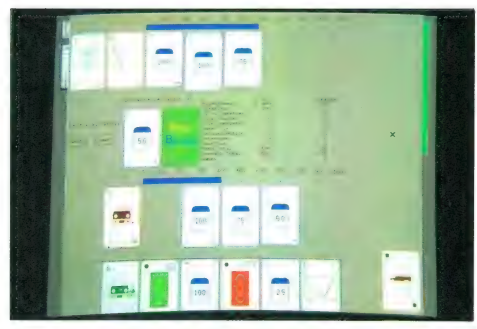


Bild 3: XMille - das erste Spiel auf dem ATW, eine Portierung aus der UNIX-Welt.

Australiens sehr gut. Über die Zukunft des Systems muß man sich, wie ich glaube, keine Sorgen machen.

Da uns einige Anfragen über zusätzliche Informationsquellen erreichten, seien hier noch einmal wichtige Adressen ange-

Projektleiter für den ATW (und damit zuständig für Informationen und wohl auch Bestellungen), der übrigens in ATA-RIs Braunschweiger Technologiezentrum gebaut wird, ist Helmut Göken.

Helmut Göken ATARI Deutschland. Julius Konegen Str. 24 3300 Braumschweig

> Helios ist eine Entwicklung von Perihelion Software Ltd. aus Shepton Mallet (bei Bristol), England. Den weltweiten Vertrieb für Helios und Helios-Software (Compiler etc.) hat die Tochterfirma DSL übernommen:

Distributed Software Limited 670 Actec West Almondsbury Bristol BS12 4SD England

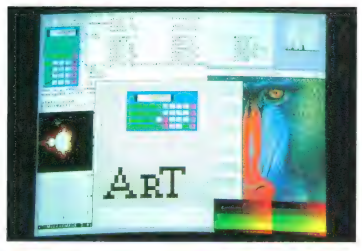
Deutscher Vertreter für Helios ist die Aachener Firma Parsytech:

Parsytech GmbH Juelicher Str. 338 D-5100 Aachen

Das X-Window-System wurde am Massachusetts Institute of Technology entwickelt und wird jetzt von einem Konsortium aus Firmen und Universitäten gepflegt. Die Software ist Public Domain und wird für einen Unkostenbeitrag auf Magnetband zur Verfügung gestellt. Praktischer ist der Zugang zu X über die englische Firma IXI, die sich auf X-Software und X-Informationen (z.B. gibt es dort umfangreiche Literatur zu X) spezialisiert hat:

IXLLtd. 62-74 Burleigh Street Cambridge England CB1 10J

Für weitere Literatur über Transputer. Helios und X sei der englische Verlag Prentice-Hall empfohlen; dort ist eine Buchserie über den INMOS-Transputer erschienen, in Kürze werden auch Werke über Helios und das X-Window-System erhältlich sein.



Insgesamt 21 Prozesse laufen zum Zeitpunkt dieses Fotos gleichzeitig. Sie können die Namene der Prozesse im C-Shellfenster oben in der Mitte sehen; das Shell-Kommando 'PS' gibt diese Liste für den aktuellen Prozessor aus. Die in diesem Bild verwendete Bildschirmauflösung ist 1024*768 Pixel, bei 256 Farben aus einer Palette von 16.7 Millionen,

Sie sehen zwei verschiedene X-Taschenrechner, ein Mandelbrot-Programm, einen Micro-Emacs-Texteditor, den X-Bitmap-Editor, den man zum Beispiel zur Definition von Icons verwenden kann, das berühmte 'Mandrill'-Bild, das hier als Puzzle-Spiel verwendet wird, sowie eine Farbpalette.

Besonders interessant ist das Fenster rechts oben: Es enthält das X-Load-Utility, das Auskunft über die aktuelle Belastung des X-ervers gibt.

CS

DIE PROFESSIONELLE TEXTVERARBEITUNG FÜR ATARI® ST

ENDLICH... ein Textprogramm, das neben seinem Können auch anwenderfreundlich ist – und das für unter 300,- DM



THAT'S

Komplettpaket mit großem Funktionsumfang:

★ eigener Fonteditor ★ 14 Fonts werden mitgliefert ★ alle Tasten sind mit Floskeln und Makros belegbar ★ zuverlässige eingebaute Silbentrennung mit ergänzbarem Ausnahmewörterverzeichnis * eingebaute Rechtschreibkorrektur (Hauptwörterbuch + eigene Wörterbücher) * das Hauptwörterbuch kann gewechselt werden (Option Englisch, Niederländisch, weitere in Vorbereitung) ★ eingebaute Serien-brieffunktion mit Schnittstelle zu Datenbanken und Adressverwaltungen * automatisch Erstellung von Stichwort- und Inhaltsverzeichnis * Fuß- und Endnotenverwaltung * Snapshot-Accessory arbeitet auch ohne Pull-Down-Menüs

Optimale Druckerausnutzung:

That's Write unterstützt Text, Grafiktext, Grafik bei:
9-Nadel-Druckern ★ 24-Nadel-Druckern (auch 360 dpi) ★
Laserdruckern (alle Auflösungen) Nur Text bei:
Typenrad-Typenraddruckern (auch Proportionalschrift in Blocksatz!)

Ausdruck von Text- und Grafiktextmodus in einer Zeile:

★ unterstützt interne Schriften des Druckers ★ unterstützt Grafikfonts freier Größe (GEM-Fonts) ★ unterstützt beliebig viele Download-Fonts in einem Text ★ unterstützt druckerinterne Vektorfonts (Kyocera, ...)

- Bildschirmanzeige entspricht Ausdruck (WYSIWYG):

 ★ Zeilenabstände 1, 1.5, 2, 2.5, 3 im Absatzlayout wählbar

 ★ Grafikeinbindung mit frei wählbarer Bildgröße

Einfachste Bedienung per Maus, Tastatur oder Makros:

* Tastatur: leicht merkbare ControlCodes ★ Macro: die gesamte Tastatur läßt sich mit Makros belegen

Flexible Textgestaltung durch Absatz- und Seitenlayouts:

* Überschriften werden bei der automatischen Seiteneinteilung nicht vom folgenden Absatz getrennt ★ Leerzeilen am Seitenanfang werden berücksichtigt und beim Ausdruck weggelassen (es sei denn sie wären gewollt) * automatisches Formatieren und Trennen schon während des Schreibens (abschaltbar)

★ unterstützt den Blitter ★ läuft unter allen bekannten TOS-Versionen und unter GEM 2.2 ★ unterstützt Farb-, Monochrombildschirm sowie Großbildschirme ★ zwei Texte gleichzeitig bearbeitbar * automatisch Sichern beim Schreiben nach einstellbarer Zeit * Ausschneiden/Einfügen von Blöcken mit 4 unabhängigen Puffern * flexibles ASCII-Laden/Sichern zeilen-/absatzweise * Textübernahme von 1st Word/Wordplus. Vorhandene Texte werden mit Fußnoten und allen Attributen wie fett, kursiv, hoch/tief, unterstrichen eingelesen * 10 Marken zum schnellen Anspringen von Textpassagen, die mit dem Text abgespeichert werden * Druckausgabe auf Druckerport (schnelle Direktansteuerung), über Bios, RS232 oder Datei ★ Komfortable Fileselector-Box ★ umfangreiches Handbuch ★ Hotline für registrierte Anwender

That's Write: 298,- DM*

Bei Ihrem Fachhändler oder direkt beim HEIM-VERLAG

Besitzer früherer Textprogramme erhalten ihr Upgrade beim

Softwarehaus
COMPO DEUTSCHLAND

Ritzstr. 13 · D-5540 Prüm · Tel. 0 65 51 - 62 66 unverbindlich empfohlener Verkaufspreis Erwahnte Warenzeichen: ATARI ST

Bedienung und eine Fülle an Funktionen That's Write überzeugt durch einfache

BESTELLCOUPON

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057

k *That's Write* å 298,- DM hängig von der Bestellmenge). errechnungsscheck liegt bei Bitte senden Sie mir Stüc zzgl. DM 5,- Versandkosten (unal Zahlung: [1] per Nachnahme [1]

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PL7 Ort

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Auslieferung in der Schweiz:

DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich A.Stumpf: Das Problem liegt nicht bei der Hard-, sondern bei der Software. Wir sind dabei, die nötigen Voraussetzungen zu schaffen, damit möglichst schnell Software entsteht. Die Hardwareentwicklung ist fertig, jetzt geht es darum, eine Basis zu schaffen - nicht, daß wir jetzt eine Hardware bringen und versuchen zu verkaufen, die auf einen absolut jungfräulichen Markt stoßen würde. Man könnte dann das Gerät kaufen und hätte zusammen mit einem Kopfhörer bloß einen teuren CD-Spieler. Die Zollgeschichte ist in dem Zusammenhang eine Kleinigkeit, im Extremfall wird das Ding halt 200,- DM teurer.

ST Computer: Sie sagten uns in einem Gespräch vor der CeBIT, daß es eventuell das Multitasking-/Multiuser-Betriebssystem UNIX für den ST geben wird. Was ist daraus geworden?

A.Stumpf: Ja, wir planen ein UNIX-ähnliches Betriebssystem für den ST. Wir werden es auf dem ST bringen, wir haben auch schon eine Vereinbarung mit einer Softwarefirma, die ihre gesamte Software darauf portiert, und ich bin ziemlich sicher, daß wir noch im nächsten Quartal mit dem Vertrieb dieser Geräte beginnen, d.h. kleine Mehrplatzsysteme mit einer sehr bekannten und guten Software anbieten werden. Diese Software ist dann identisch mit dem, was zur Zeit in der UNIX-Welt erhältlich ist, und sie wird mit zwei, drei, maximal vier Benutzern arbeiten können.

ST Computer: Aber dieses UNIX wird sich nur auf einem Mega ST installieren lassen?

A.Stumpf: Nicht zwingend, es wird auch auf einem 1040 STF laufen. Wir werden dieses Betriebssystem auch einzeln anbieten, als sehr preisgünstiges Entwicklungssystem für Leute, insbesondere für Studenten, die sich UNIX mal anschauen möchten.

Wir meinen, daß MINIX (Anm. d. Red.: MINIX ist auch ein UNIX-ähnliches Betriebssystem) zwar von der Idee her super, aber sehr eingeschränkt ist. Dort gibtes zwar die Sources, aber es fehlen die Pipes und einiges mehr.

ST Computer: Ist die TTX-Maschine von vornherein eine UNIX-Maschine?

A.Stumpf: Ja, der TTX ist so ausgestattet, daß er quasi full blown UNIX-fähig ist, d.h. die TTX-Maschine ist für den Einzelbenutzer überdimensioniert.

ST Computer: Aus dem Gespräch wird deutlich, daß das TT-Modell im Oktober wohl die Neuerscheinung für das Jahr 1989 werden wird, ähnlich wie es der ST vor knapp vier Jahren war.

A.Stumpf: Ja, aber auf einem höheren Niveau - auch preislich.

ST Computer: Dann ist der TT zur Zeit die wichtigste Entwicklung für ATARI, noch wichtiger als der ATW?

A.Stumpf: Ja, wesentlich wichtiger als der ATW. Sie sind überhaupt von der Wichtigkeit her nicht vergleichbar. ATW ist ein völlig neuer Markt, wo noch kein Mensch sagen kann, wie groß dieser Markt sein wird. Es ist ganz einfach eine Entwicklung, um auch Know-how zu gewinnen in anderen Technologien. Hier haben wir den Vorteil, daß wir schon einen gewaltigen Vorsprung haben. Wir werden zusammen mit INMOS auch auf der Industriemesse nur mit dem ATW sein. Daß man bei drei Anbietern uns ausgesucht hat, zeigt, daß wir hier einen deutlichen Vorsprung haben.

ST Computer: Herr A.Stumpf, letztes Jahr gabe es ungefähr das gleiche Problem. ATARI wußte nicht, welchen Markt man mit dem ATW ansprechen wird. Wie sieht das heute aus?

A.Stumpf: Gut, wir wissen das heute sehr viel genauer. Nur, wenn man mich heute fragt, welchen Markt, dann meine ich, welchen Markt außerhalb dieser Spezialgebiete wie: Simulation, Verpackungsindustrie, Design. Überall dort, wo riesige Rechenleistung nötig ist. Das war von vornherein klar. Was unklar war, war, wie weit diese Zielgruppen diese Technik akzeptieren. Das kann Ihnen auch heute noch kein Mensch sagen. Es wäre doch vermessen zu sagen, wir kommen mit einem völlig neuen Betriebssystem, das ganz anders ist als bisherige Computertechnologie, und sagen, das ist unser Markt.

ST Computer: Wie weit ist die Entwicklung des ATW?

A.Stumpf: Die Grundentwicklung des Gerätes ist abgeschlossen. Es ist jetzt im Preproduction-Status. Wir bauen jetzt Entwicklungsgeräte, die höher ausgestattet sind als die normalen Endgeräte.

ST Computer: Wenn man die Verkaufzahlen weltweit betrachtet, dann müßte

ATARI keine amerikanische, sondern eher eine deutsche, zumindest aber eine europäische Firma sein.

A.Stumpf: Sicherlich, vom Umsatz her ist das richtig. Ich meine, man hat sich jetzt von dem Ballast der Federated Stores getrennt. (Anm. d. Red.: Jack Tramiel hatte 1987 die Federated Stores, eine amerikanische Computer-Ladenkette aufgekauft.) Das war aus meiner Sicht eine sehr vernünftige Entscheidung, endlich den Schlußstrich zu ziehen. Man hat diese Ladenkette komplett auf Null abgeschrieben, deswegen erscheint natürlich buchmäßig ein Riesenverlust, der aber durch ein fast gleichgroßes Barvermögen ausgeglichen ist. Dies zeigt sich auch ganz deutlich an der Reaktion der Börse. Die Aktie hat 1,50 US Dollar, das sind fast 30 Prozent, zugelegt.

ST Computer: Europa bleibt aber auf jeden Fall umsatzstärker als Amerika?

A.Stumpf: Ich hoffe nicht, daß die Einseitigkeit Europa / USA in Zukunft so bleiben wird. Ich meine, nicht, daß wir in Europa schlechter werden, sondern daß die Amerikaner aufholen. Die Amerikaner haben es natürlich im Augenblick schwer, sie brauchen ein neues Produkt. Sie können nicht mit einer Maschine, die vor vier Jahren herausgekommen ist, neu in den Markt gehen, das ist Unsinn.

ST Computer: Ja gut, aber die Amerikaner bekommen doch jetzt ein neues Produkt, den TT.

A.Stumpf: Es gibt ein paar interessante Produkte, die typisch für den amerikanischen Markt sind, auch der neue PC Folio. Er schafft erst einmal den Basisumsatz, den man braucht, um einen so großen Markt bearbeiten zu können. Sie können diese Umsätze nehmen und aus den Erlösen ihr Marketing finanzieren. Ich meine, wir haben ja das ST-Marketing auch mit den Erlösen der 8-Bit-Computer und Videospiele finanziert.

ST Computer: Herr Stumpf, wir bedanken uns für das Interview.

Bei uns gehört der

(Upgrade-Möglichkeit zum

Entwicklungssystem 3.0

GFA-BASIC ST

DM 160,-)

Für Einsteiger Das GFA-BASIC ST Entwicklungssystem 2.0 Interpreter + Compiler DM 49.90

GFA-BASIC, das Standard-Programm, weltweit über 80.000 mal im Einsatz, wurde Software des Jahres 1988 in der amerikanischen Computer-Zeitschrift ANTIC.

Für Fortgeschrittene

Das GFA-BASIC ST Entwick-lungssystem 3.0 Interpreter + Compiler DM 198,-

Den Interpreter können Sie sofort erwerben, den Compiler schicken wir Ihnen gegen eine Bearbeitungsgebühr von DM 10,- zu. Alle registrierten GFA-BASIC ST 3.0-Benutzer werden hierzu gegen Ende des ersten Quartals 1989 von uns benachrichtigt.

Und welches professionelle Werkzeug benutzt Frank Ostrowski, um den Compiler der Version 3.0 zu erstellen?

ntegration von mehreren Programmteilen entfallen häufige Wartezeiten. Alle Programm-Module sind sowohl mit Maus

ist GFA-ASSEMBLER sehr schnell. Die Bedienung

fähiges Werkzeug für den Profi-Prograr



Erhältlich in der Schweiz DTZ DataTrade, Zürich

UltraScript

Ein PostScript-Interpreter

PostScript - Dieser Begriff geistert seit einigen Jahren durch die DTP- und Drucktechnikwelt. ST-Besitzer mußten sich bisher aus der Welt der Post-Script-Benutzer ausgeschlossen fühlen, da es zwar einige Programme gibt, die PostScript-Ausgaben erzeugen können (PublishingPartner, Page-Stream, Timeworks DTP), aber bisher keine weitere Verwendungsmög-

lichkeit für derartige PostScript-Dateien in der STWelt existierte. Mit der
Vorstellung von UltraScript, das von ATARI vertrieben wird, hat
sich dies geändert. UltraScript ist ein PostScript-Clone, der den
ATARI-Laserdrucker
in Zusammenarbeit mit
einem ST mit mindestens
2 MB Speicher zu einem
PostScript-fähigen Drucker
machen soll.

Da PostScript in der ST-Welt bisher zu kurz gekommen ist, hier zunächst einmal eine kurze Einführung zum Thema: Was und wofür ist PostScript?

PostScript wurde entwickelt, um grafische Ausgaben auf effiziente und vor allem geräteunabhängige Art zwischen Programmen und Ausgabegeräten austauschen zu können. PostScript wird häufig als 'Seiten-Beschreibungssprache' bezeichnet. Tatsächlich ist Post-Script aber eine vollständige Programmiersprache mit sehr vielseitigen grafischen Funktionen. PostScript arbeitet wie ein Maler mit Ölfarben: Auf eine Leinwand wird mit deckenden Farben gezeichnet. Wenn eine Stelle der Leinwand übermalt wird, sieht man immer nur die zuletzt aufgebrachte Farbe. Für Post-Script ist Text nur ein Spezialfall von

Grafik, dem allerdings besondere Beachtung geschenkt wird.

Einiges an der Idee von PostScript ist ungewöhnlich. So gibt es für PostScript-Programme keine compilierte Form, die Sprache soll ausschließlich von Interpretern verarbeitet werden. Als Seiteneffekt der Interpretierung entsteht auf dem an den Interpreter ange-

> Ausgabegerät dann das durch das Programm

> > Systems

beschriebene
Bild. Beispiel:
Der Apple-LaserWriter ist eigentlich nichts weiter

als ein Computer mit eingebautem PostScript-Interpreter, an den als Ausga-

beeinheit ein Laser-Druckwerk angeschlossen ist. Wenn man mit einem LaserWriter drucken will, muß man ihm ein PostScript-Programm im Klartext schicken. Dieses Programm wird ausgeführt, und als Ergebnis kann eine Druckseite entstehen. Der PostScript-Interpreter läßt sich natürlich auch zu anderen Din-

gen mißbrauchen. Es existieren z.B. PostScript-Programme, die an den sendenden Computer Klartext-Fehlermeldungen zurückschicken, wenn ein Programm Fehler enthält, und die somit die Entwicklung von PostScript-Programmen erleichtern. Im Prinzip kann statt einem Drucker auch ein Bildschirm an den PostScript-Interpreter angeschlossen sein; der NeXT-Computer benutzt beispielsweise einen Display-PostScript-Interpreter für seine Bildschirmgrafik.

PostScript-Grafik kann aus geraden Linienstücken oder Bezier-Kurven (mit denen alle gekrümmten Linien emuliert werden) zusammengesetzt werden. Auch Buchstaben werden nur als aus diesen

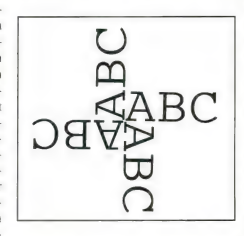
> Grundelementen zusammengesetzte Objekte aufgefaßt. Dabei können Linien beliebiger Dicke und Farbe sowie Flächenfüllungen in beliebigen Farben verwen-

det werden. Zusätzlich können auch Pixel-Grafiken integriert werden. Die Grundidee zur Beschreibung einer Grafik ist folgende: Man beschreibt zuerst den 'Weg', den der Zeichenstift auf dem imaginären Papier zurücklegt, und beschreibt dann, welche Stiftbreite oder -

> farbe (usw.) man für diesen Weg benutzen will. Auch Text kann so entlang eines beliebig gekrümmten Weges gesetzt werden.

Wenn man Ähnlichkeiten zu anderen Sprachen sucht, findet man sie am ehesten bei Forth. Wie Forth ist auch PostScript

stackorientiert (diese Arbeitsweise kennen Sie vielleicht von HP-Taschenrechnern). Man legt also zuerst einen oder



SOFTWARE

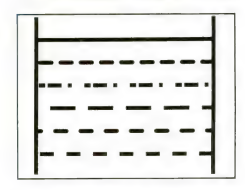
```
% Demo-Programm; Das Prozentzeichen leitet einen Kommentar ein.
% Zuerst definieren wir eine Prozedur, die mm in die PostScript-%
Grundeinheit Punkt, entsprechend 1/72 Zoll umwandelt.
                      % Name der Prozedur ist mm.
     72 25.4 div mul % Zuerst packen wir 72 und 25.4 (ein Zoll
                      % ist 25.4 mm) auf den Stack und divi-
% dieren. Das Ergebnis bleibt auf dem
                      % Stack. Das folgende mul multipliziert
                      % den Wert auf dem Stack mit dem letzten
                      % Wert, der vor Aufruf der Prozedur auf den
                      % Stack gepackt wurde.
    } def
                      % Prozedur für ein Ouadrat
/square {
     30 mm 0 mm rlineto % '30' wird durch das folgende mm in
                        % Punkte umgewandelt.
                        % rlineto zieht eine Linie von der
                        % aktuellen Zeichenstiftposition
     0 mm 30 mm rlineto
     -30 mm 0 mm rlineto
     closepath
                         % schließt den Weg des Zeichenstiftes.
         } def
% Jetzt gehts los...
                      % Ein neuer Weg für den Zeichenstift...
newpath
  30 mm 30 mm moveto % Zeichenstift 3 cm von der unteren
% Ecke wegbewegen.
  square
                      & An dieser Position Quadrat zeichnen.
  0 setgray
                      % Grauwert auf Schwarz setzen.
                      % Den vom Zeichenpfad umschlossenen Weg
                      % füllen - erst jetzt wird Farbe aufs
                      % Papier gekippt.
                      % Zweites Ouadrat
newpath
  45 mm 45 mm moveto
  square
                      % Dunkles Grau
  0.4 setgray
  fill
                      % Drittes Ouadrat
newpath
  60 mm 60 mm moveto
  square
                      % Helles Grau
  0.8 setgray
  fill
                      % Seite ist fertig - kann gedruckt werden.
showpage
```

Ein Beispiel für ein PostScriptprogramm

	Files to Pr	int	
	CLIPTXT1.PS		
	TEST.PS		
	UBSP.PS		
**			
	Message Win		
%[Error: nocurrent	point; OffendingCommand of job (to end-of-file)	1: show 1%%	
%[Flushing: rest o	f job (to end-of-file)	will be ignored 1%%	
%[ctatus: end-nf-i	file 1%%		
%[status: printing	: D:\USCRIPT\DEMOS\TES : D:\USCRIPT\DEMOS\UBSI	I.PS 1XX	
VI statuet printing	. h.\HCCPTDT\hFMAC\HRCI	D. DS 1XX	

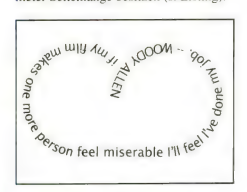
Der UltraScript-Desktop

mehrere Operanden auf den Stack und wendet dann einen Operator an. Ein Beispiel: Statt '1+2' schreibt man '1 2 +'. PostScript macht keinen Unterschied zwischen Daten und Programm, es betrachtet ein Programm als Ganzes als Strom von Objekten, die der Reihe nach ausgeführt werden und als Seiteneffekt eine Druckausgabe erzeugen können.



Natürlich sind auch in PostScript Kontrollstrukturen wie in prozeduralen Sprachen möglich.

Schließen wir diese kurze Einführung mit einem Beispiel ab: Das Programm zeichnet drei mit unterschiedlichen Grautönen gefüllte Quadrate, die jeweils drei Zentimeter Seitenlänge besitzen (s. Listing).



ATARIs UltraScript

UltraScript besteht aus zwei Teilen: Dem eigentlichen Interpreter und einer GEM-Bedienungsoberfläche. Der Interpreter kann auch aus einer Shell per Kommandozeilenaufruf benutzt werden. Die Bedienungsoberfläche ist ein einfaches GEM-Programm mit Menüleiste und zwei Fenstern. Eines der Fenster enthält eine Liste der zu druckenden Dateien, das andere Kommentare und Fehlermeldungen des Interpreters. Maximal 36 Dateien können auf einmal gedruckt werden. Die Auswahl geschieht per Menüleiste und Fileselektorbox. Es lassen sich auch einzelne oder mehrere Programme wieder aus der Liste entfernen. Das 'Print'-Kommando druckt jede Datei ein- oder mehrfach. Schließlich gibt es noch einen Direktmodus, mit dem man PostScript-Pro-

SOFTWARE

Lucida

Lucida-Bold

Lucida-Italic

Lucida-BoldItalic

LucidaSans

LucidaSans-Bold

LucidaSans-Italic

LucidaSans-BoldItalic

LucidaSans-Typewriter

LucidaSans-TypewriterBold

LucidaSans-TypewriterOblique

LucidaSans-TypewriterBoldOblique

grammzeilen direkt an den Interpreter schicken kann. Damit lassen sich kurze Demo-Programme auch ohne Texteditor eingeben, für längere Eingaben fehlt doch der Komfort. Überhaupt könnte ein Primitiv-Texteditor dem Programm nicht schaden... Die Bedieneroberfläche eignet sich nur für den Ausdruck von Dateien. Ein DTP-Programm müßte also erst in eine Datei drucken, um dann später mit UltraScript den Drucker benutzen zu können. Vor allem der nötige Programmwechsel ist lästig. Hoffentlich gibt es bald eine UltraScript-Version, die sich, ähnlich wie der Diablo-Emulator, im Hintergrund installieren läßt. Im Moment könnte man auch anders Abhilfe schaffen: Die meisten Programme erlauben den Aufruf von Fremdprogrammen. Man müßte nur ein kleines Progrämmchen schreiben, daß den Benutzer nach dem zu druckenden Dateinamen fragt und dann die Kommandozeilenversion von UltraScript mit dem Namen als Kommandozeile aufruft. Auch eine Accessory-Version wäre möglich. Man müßte zwar immer noch in eine Datei drucken, aber das Layout-Programm müßte nicht mehr verlassen werden, um den Ausdruck zu sehen.

Wie kompatibel ist UltraScript?

Soweit es die Grafik betrifft, scheint UltraScript klaglos so ziemlich alles zu schlucken, was man dem Interpreter anbietet. Ich habe einige Demo-Programme

aus Adobes Original-Tutorial übernommen, und sie alle ließen sich ausdrucken. Auch Grafik-Output von PageStream oder dem PublishingPartner druckt Ultra-Script vollständig und korrekt. Übrigens lassen sich die Grafiken auch nicht von Original-Post-Script-Ausgaben unterscheiden.

UltraScripts Problem ist Text. Damit Sie mich richtig verstehen, das Problem ist nicht, daß UltraScript PostScript-Text nicht richtig verarbeiten kann. Das Problem ist, daß UltraScript aus rechtlichen Grün-

den nicht in der Lage ist, Original-Adobe-Fonts zu verwenden. Deshalb ist es im Augenblick unmöglich, mit irgendeinem DTP-Programm einen vernünftigen Textsatz zu erhalten, da für Textsatz Informationen über die Fontmaße Voraussetzung sind. Bei Verwendung eines Fonts mit anderen Maßen sieht der Textsatz sehr merkwürdig aus... Vermutlich steht Lucida auf dem Mac einigen DTP-Programmen zur Verfügung, so daß man den SLM 804 als PostScript Laser für den Mac benutzen könnte, aber besonders sinnvoll ist das nicht.

Natürlich wird der Emulator nicht ohne Fonts ausgeliefert; Einige Schriften aus der Lucida-Familie, die in etwa Times und Helvetica entsprechen, werden mitgeliefert, jedoch nützt dies dem Benutzer nichts, solange kein ST-DTP-Programm diese Schriften mit ihren von den Originalschriften abweichenden Maßen benutzen kann. Auch PostScript-Bitmap- und User-Defined-Fonts können ohne Einschränkung verwendet werden.

ATARI Deutschland versicherte uns zwar auf Anfrage, daß in Kürze eine große Zahl von Profi-Schrifttypen für Ultra-Script zur Verfügung stehen sollen, die dann auch die Originalschriften ersetzen sollen. Vermutlich ist dies vor allem ein finanzielles Problem; die Schriften müssen von verschiedenen Herstellern lizensiert und aufbereitet werden. Leider konnte ATARI auch über Preise für Fonts noch keine Angaben machen.

Auch der umgekehrte Weg, die Verwendung von Lucida als Schrifttyp in den gängigen DTP-Programmen ist im Augenblick noch nicht möglich, da die Hersteller der DTP-Programme bisher Lucida noch nicht als Font im Programm haben. Es ist wohl ein Font-Editor, der UltraScript-Fonts für die bisherigen ST-Programme verfügbar machen soll, in Arbeit.

Fazit

PostScript ist eine ziemlich umfangreiche Sprache. Natürlich konnten wir daher nicht alle Funktionen durchprobieren. Mit den von uns getesteten Programmen traten aber keine Probleme auf, soweit sie nicht die Behandlung von Fonts betreffen. Das Handbuch zu UltraScript zählt eine Reihe von kleineren Unterschieden zwischen PostScript und UltraScript auf. Es ist somit möglich, PostScript-Code zu erzeugen, der nicht unter UltraScript läuft oder zu einem etwas unterschiedlichen Bild führt. Die meisten dieser Punkte gehören aber zu Techniken, die Adobe im Reference Manual sowieso als 'not recomended' deklariert. In der Praxis hatten wir keine Probleme.

Solange die Font-Frage nicht geklärt ist, ist ein sinnvoller UltraScript-Einsatz nur Programmierern möglich, die eigene Programme mit PostScript-Ausgabe ausstatten wollen. Ein PostScript-Treiber für ein objektorientiertes Grafikprogramm oder Konkurrenz für Adobe Illustrator und Co. könnte es somit auch bald auf dem ATARI geben. Auf jeden Fall macht die Grafikprogrammierung mit Post-Script viel Spaß, der allerdings mit 499,-DM nicht ganz billig ist. Wenn das Font-Problem gelöst ist, wird UltraScript auf dem ST ein sehr nützliches Werkzeug für professionelle Druckvorlagen werden.

CS

Bezugsadresse:

Alle ATARI-Fachhändler

by COMPUTER MAI wir liefern ab sofort:



VERSION 1.9

Ohne ROM's DM 498,-

TEL: 089/4480691

FAX: 089/4483820

und im guten ATARI Fachhandel

Eine neue Version eines 'alternativen Betriebssystems' für den ST ist jetzt in Deutschland auf dem Markt. Computer Mai aus München importiert den amerikanischen Macintosh-Emulator Spectre 128, der mit einigen beeindrukkenden Features aufzuwarten vermag.

Spectre 128 kann, um gleich den wichtigsten Vorzug dieses Emulators zu nennen, die 128-kByte-Betriebssystemversion des Mac Plus verwenden. Damit ist der größte Teil der wirklich modernen Mac-Software wie HyperCard, Adobe Illustrator usw., der den anderen Emulatoren bisher noch verschlossen ist, auf dem mit Spectre ausgestattetem ATARI lauffähig. Falls Sie aber schon 64k-Apple-ROMs besitzen: Auch mit diesen ROMs funktioniert Spectre. Dann laufen allerdings, genau wie bei Aladin 3.0, die neueren Programme nicht.

Spectre ist eine Weiterentwicklung des MagicSac, der ja in Europa ein unrühmliches Ende fand, nachdem die wirklich brauchbaren Versionen dieses Emulators nie den Weg zu den europäischen Kunden fanden. Der Programmierer von Data Pacific (MagicSac-Hersteller), der MagicSac im wesentlichen geschrieben hat, verließ diese Firma und verkauft den Spectre 128 jetzt sehr zum Leidwesen der MagicSac-Besitzer in seiner eigenen Firma namens 'Gadgets by Small'. Mr. Small ist, wie wir uns auf der letztjährigen Comdex überzeugen konnten, ein sehr witziger Mensch, was auch seinen Ausdruck in der (bisher) englischen Bedienungsanleitung zum Spectre findet - Sie enthält viele Informationen, aber auch viel Unsinn. Leider hat sie kein Register.

Sie brauchen mindestens einen ATARI mit 1 MB Speicher und ein doppelseitiges Laufwerk für Spectre.

Die wichtigsten Features in Kürze: Der Emulator kann mit allen ATARI-Speichergrößen zusammenarbeiten. Was bei Aladin softwaremäßig gelöst ist - das HFS (Hierarchical Filing System) aller neueren Macs -, ist beim Spectre in den 128k-ROMs enthalten und steht damit uneingeschränkt zur Verfügung. Die Harddisk wird voll unterstützt. Man muß allerdings darauf achten, daß man beim Einrichten einer Spectre-Harddiskpartition einen eventuell installierten Autostart der Harddisk verliert, da Spectre den Rootsektor verändert. Für diesen Fall sichert man am besten den Rootsektor zuvor auf Diskette ab. Eine Soundausgabe ist im Augenblick nicht möglich, entsprechende Zugriffs-

Spectre 128

Konkurrenz für die Wunderlampe



versuche von Programmen werden recht häufig mit Abstürzen quittiert. Erst in der nächsten Version soll es Mac-Sound geben. Alle getesteten Versionen von Betriebssystem und Finder funktionieren. Selbst der Multifinder, der die Verwaltung mehrerer Mac-Applikationen im Speicher erlaubt, funktioniert, allerdings ziemlich instabil.

Eine weitere Besonderheit: Spectre kann mit einem Farbmonitor zusammenarbeiten. Natürlich nicht in Farbe, sowas gibt's bei Apple erst in der 256k-Version des Betriebssystems (Mac II & SE). Durch die niedrige Auflösung läßt allerdings die Schriftqualität soweit nach, daß kaum noch etwas zu lesen ist. Man darf dieses Feature getrost als Zugeständnis an den amerikanischen Markt abtun, auf dem ja erheblich mehr Farb- als Monochrommonitore im Umlauf sind.

Was mit Spectre nicht geht: Die meisten Mac-Midiprogramme erwarten den spe-

ziellen Timer-Chip, der im ST leider nicht vorhanden ist. Auch AppleTalk-Software erwartet spezielle Hardware und ist daher nicht lauffähig.

Wie auch Aladin besteht Spectre aus einem Modul für den Cartridge-Port, in das die Apple-Original-ROMs eingesetzt werden. Ein spezielles Startupprogramm bootet den Emulator. Dabei sind alle möglichen Parameter wie Speichergröße, Floppy-Cache, Druckeranschluß über parallele oder serielle Schnittstelle sowie Harddiskformatierung (die für Spectre reservierten Partitionen werden von Spectre mit einem neuen Format versehen) einstellbar. Eine Spectre-Harddiskpartition läßt sich nicht ohne Neuformatierung in eine GEM-Partiton zurückverwandeln.

Spectre verwendet ebenfalls sein eigenes Diskettenformat. Wenn man versucht, Spectre-Disketten von GEM aus zu lesen, stürzt der Rechner ab. Allerdings ist Spectre in der Lage, das MagicSac-Format zu lesen. Mit Hilfe eines speziellen Hardware-Zusatzes namens Translator, der als Zubehör zum MagicSac verkauft wird, kann man (in ca. 12 Minuten) Mac-Disketten auch direkt lesen (in Deutschland sehr schwer erhältlich). Eine eigene Erweiterung, die nur ca. 2 Minuten braucht, ist bei 'Gadgets by Small' bereits in Entwicklung und soll etwa ab Juli erhältlich sein.

A File Memory Cache Printer Hard Disk Floppy Disk Goodies Parallel Serial SLM884 Spectre 123 Bild 1: Das Spectre-Startupprogramm

Der Mac-Desktop...

... ist bei Spectre nicht ganz so sauber implementiert wie bei Aladin. Es ist nicht möglich, Disketten im Mac-Modus zu formatieren, ausschließlich das Startupprogramm bietet diese Funktion. Versucht man es dennoch im Desktop, stürzt der Emulator ab. Auch die 'Abschalt'und 'Neu starten'-Funktionen des Desktops darf man nicht benutzen.

Leider werden in der vorliegenden Version (1.75) die Cursor-, Funktions- und Sondertasten noch nicht unterstützt. Dies soll sich aber ab Version 1.9, die voraussichtlich bei Erscheinungstermin dieser Ausgabe vorliegt, bereits geändert haben.

Da der ST nicht über einen automatischen Diskauswurf wie der Mac verfügt, muß diese Mechanik vom Benutzer simuliert werden; Disketten dürfen nie einfach entnommen werden, sondern der Computer muß erst mit dem 'Eject'-Kommando angewiesen werden, die Diskette auszuwerfen. Es erscheint dann ein blinkendes 'A' oder 'B', je nach Laufwerk, am oberen Bildschirmrand. Erst dann darf die Diskette entnommen werden. Da der ST manchmal Probleme mit der Diskettenwechselerkennung hat, sind einige der Funktionstasten mit entsprechenden Funktionen belegt. Bei Aladin funktioniert die Diskettenerkennung sicherer. Aladin macht verschiedene Mac-Programme, deren Programmierfehler der Emulator nicht abfangen kann, unter der Emulation lauffähig, indem ein spezielles Patchprogramm die Programme so verändert, daß bestimmte Fehler nicht mehr auftreten. Natürlich muß eine neue Version des entsprechenden Programmes neu gepatcht werden. Allerdings sind es im Laufe der Zeit immer weniger Patches geworden, da Aladin sehr viele Fehler intern abfängt. Spectre dagegen verzichtet dar-

auf und versucht lieber, die Folgen der Fehler abzufangen, nachdem sie aufgetreten sind.

Etwas problematisch ist das bei der Soundverwaltung; wenn man den Lautstärkeregler im Kontrollfeld nicht auf 0 stellt, gibt es manchmal Abstürze mit Programmen, die

auf die Sound-Hardware zugreifen wollen.

Bei unseren Versuchen konnte eine wirklich große Zahl von Programmen problemlos gestartet und benutzt werden. Auch Programme, die einen großen virtuellen Speicher aufbauen (wie Stepping-Out) arbeiten.

MacWrite und MacDraw, Adobe Illustrator, FreeHand, Ashton Tate's FullWrite, Microsoft Works, PageMaker und viele andere Programme scheinen, soweit das im Rahmen eines einwöchigen Testes feststellbar ist, einigermaßen normal zu funktionieren. Hypercard funktioniert noch nicht ganz fehlerfrei, Abstürze kommen (wenn auch selten) vor. Aller-

dings muß man bedenken, daß sehr viele Hvpercard-Software die Soundmöglichkeiten des Mac nützt. so daß das oben genannte Absturzproblem aufkommt.

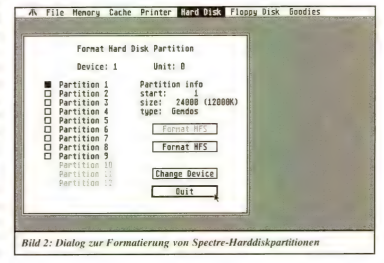
Da Spectre im Gegensatz zu Aladin keine resetfeste RAM-Disk besitzt, ist die Arbeit mit Festplatte sehr zu empfehlen. So macht die Arbeit mit der meist massenspeicherintensiven Mac-Software Spaß. Harddiskpartitionen, die für Spectre reserviert werden sollen, müssen mit dem Startupprogramm formatiert werden

Druck

Hier liegt der große Schwachpunkt des Spectre. In der nächsten Version 1.9 wird der ATARI-Laserdrucker für Hardcopies und QuickDraw-Ausdrucke mit 72 dpi unterstützt. Dafür müssen Sie allerdings mindestens 2 Megabyte Speicher zur Verfügung haben. Später soll auch der Postscript-Clone UltraScript, der bei ATARI erhältlich ist, unterstützt werden. Leider führt das Anwählen des Laserdruckers im Auswahl-Deskaccessory derzeit zum Absturz. So muß man sich bereits auf einem Macintosh die Systemdatei so konfigurieren, daß man lasern kann. Natürlich darf diese Einstellung nie verändern, da es sonst zum Absturz kommt. Aladin dagegen verfügt bereits über einen Treiber für NEC P6 (360 dpi) und den ATARI-Laser (300 dpi).

Fazit

Im Vergleich mit Aladin mangelt es Spectre vor allem an Komfort, besonders was die Implementierung der Desktop- und Druck-Funktionen betrifft. Auch die Sicherheit läßt in einigen Punkten zu wünschen übrig, da Sound-Zugriffe doch in fast allen Programmen vorkommen. Diese Kratzer im Lack wird Dave Small noch beseitigen müssen, wenn aus Spectre ein für professionelles Arbeiten geeigneter Emulator werden soll. Spectre ist ein Mac-Emulator, der seinen Anwenderkreis wohl hauptsächlich bei den Computerfreaks sucht. Der Betrieb ist einigerma-



ßen sicher und es läuft (wegen der 128k-ROMs) sehr viel interessante Software, mit der die anderen Emulatoren noch nicht fertig werden (Es gibt allerdings Gerüchte, nach denen unter Aladin in Zukunft sowohl HyperCard wie auch - per Hardware - Apple-Talk-Software lauffähig sein wird). Allerdings ist es auch fraglich, wo die Hersteller bei der gegenwär-

tigen Marktsituation die notwendige Anzahl an 128k-ROMs hernehmen wollen (s. Kasten).

CS/HE

Bezugsadressen:

Advanced Applications Viczena GmbH Sperlingweg 19 7500 Karlsruhe 31 Tel.: 0721/700912

Computer MAI Weißenburger Platz 1 8000 München Tel: 089/4480691

Im Jahre 1981 begann Steve Jobs, seines Zeichens Mitgründer der Firma Apple und Computer-Wunderkind, mit der Entwicklung des Macintosh. Drei Jahre später im Orwell-Jahr 1984 wurde der erste Macintosh mit 128 kByte RAM und 64 kByte ROM der Öffentlichkeit vorgestellt. Der Macintosh verfügte über ein 3 1/2"-Diskettenlaufwerk mit einer Speicherkapazität von 400 kByte auf einer Seite (zur gleichen Zeit konnten IBM PCs 360 kByte auf einer doppelseitigen 5 1/4"-Diskette speichern). Das Besondere an dem neuen Computer waren die Maus und die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche. Beides war zwar schon von der Lisa (Vorgänger des Macintosh) her bekannt, die kostete aber mehr als das Doppelte eines Macintosh.

Apple merkte sehr schnell, daß 128 kByte RAM für einen Computer mit einer grafischen Benutzeroberfläche nicht ausreichend ist, und brachte kurz darauf einen Macintosh mit 512 kByte RAM (den "Fat Mac") auf den Markt. Zur gleichen Zeit wurde der IBM PC noch in der Grundversion mit 64 kByte ausgeliefert.

Die Weiterentwicklung zum Macintosh Plus bezog sich nicht mehr nur auf den Speicherausbau. Der Macintosh Plus verfügte über eine SCSI-Schnittstelle, die zum Anschluß von Festplatten und anderen Geräten, die eine schnelle Datenübertragung erfordern, dient. Der Hauptspeicher wurde auf 1 MB ausgebaut und konnte bis auf 4 MB hochgerüstet werden. Die Kapazität der Floppies wurde durch die Verwendung von doppelseitigen Laufwerken auf 800 kByte erhöht. Da die Tastatur ein häufiger Kritikpunkt an den 128k- und 512k-Macs war, wurde sie beim Macintosh Plus um Cursortasten und um einen Zehnerblock erweitert. Die Anschlußbuchsen für die serielle Schnittstelle und Appletalk, das Apple-eigene Netzwerk, wurden von DB-9- auf SCC-8-Buchsen geändert. Und schließlich bekam der Macintosh Plus auch ein neues ROM, das 128k-ROM mit der Versionsnummer 117 (die Nummer der 64k-ROMs ist 105). Worin unterscheiden sich nun die 128k-ROMs des Macintosh Plus' von den 64k-ROMs der 128k- und 512k-Macs? Diese Frage klärt der vierte Band der

Die Macintosh-Story oder 64k- contra 128k-ROM

Macintosh-Bibel "Inside Macintosh". Dieses Werk beschreibt die Funktionen des Macintosh-Betriebssystems für Programmierer. Die ersten drei Bände gelten für alle Macintoshs, der vierte Band für den Macintosh Plus und der fünfte Band gilt für die neueren Macs wie den SE und die Macintosh II-Familie. Bleiben wir bei den Unterschieden zwischen 64k- und 128k-ROMs.

An erster Stelle ist da der File Manager zu nennen. Das Filesystem der ersten Macs hieß MFS (Macintosh File System). Das MFS war ein flaches Filesystem, d.h. man konnte seine Dateien zwar in Ordnern ablegen, diese wurden dem Benutzer aber nur vorgegaukelt. In Wirklichkeit lagen alle Dateien auf einer Ebene. Im Finder (so heißt die Desktop-Applikation beim Macintosh) macht das keinen Unterschied, beim Öffnen von Dateien mit der Fileselectorbox bekommt man jedoch alle Dateien einer Diskette angezeigt, egal in welchen Ordnern sie sich befinden. Wie man sich vorstellen kann, wird das bei Festplatten sehr unübersichtlich.

Deshalb hat Apple das HFS (Hierarchical File System) eingeführt, das echte Ordner unterstützt. Das Gewicht dieser Änderung wird nicht zuletzt dadurch deutlich, daß dem File Manager etwa ein Drittel des Umfangs des Inside Macintosh IV gewidmet ist

Außer dem File Manager gibt es noch drei andere neue Manager in den 128k-ROMs: den SCSI Manager, mit dem die Schnittstelle auf der untersten Ebene programmiert werden kann; den List Manager, der, wie der Name schon sagt, zum Verwalten von Listen dient und dem Programmierer einen Großteil der Arbeit beim Entwickeln eines Spreadsheets abnimmt (er ist aber bereits seit System 3.2 in der Systemdatei enthalten und kann von dort bei Bedarf geladen werden); und der Time Manager, der es ermöglicht, Unterprogramme zu einem auf die Millisekunde genau be-

stimmten Zeitpunkt aufrufen zu lassen. Soviel zu den wesentlichen Unterschieden zwischen den 128k- und den 64k-ROMs. Natürlich hat sich noch an anderen Stellen etwas geändert, aber da es sich um kleinere Änderungen handelt und bei fast jedem Manager ein paar kleine Routinen dazugekommen sind oder Fehler behoben wurden, spare ich mir an dieser Stelle die Details. Wie gesagt, Inside Macintosh IV enthält alle Einzelheiten.

Was lernen wir nun aus dem Ganzen? Außer dem HFS beinhaltet das größere ROM keine Wunderdinge. Da die ROMs aufwärtskompatibel sind, läuft die Software auch auf einem Macintosh Plus wie gewohnt. Ein ganz großer Nachteil der 64k-ROMs ist jedoch, daß Apple die Unterstützung mit neuer Systemsoftware eingestellt hat. Das macht es unmöglich, Programme, die nur mit einer neueren Version der Apple-Systemsoftware laufen, auf einer Maschine mit 64k-ROMs zu benutzen. Und das sind nun einmal die meisten neuen und interessanten Programme.

Übertragen auf die Macintosh-Emulatoren auf dem ST, pardon, die alternativen Betriebssysteme, heißt das, entweder Aladin 3.0 mit 64k-ROMs, guter Unterstützung, was z.B. Druckertreiber angeht, aber alten Systemversionen und Programmen oder Spectre 128 ohne serienmäßige Druckeranpassung, aber mit der neuesten Software (System 6.0.2, Hyper-Card, More etc). Das muß natürlich jeder selbst entscheiden. Eine kleine Anmerkung zur Verfügbarkeit von 128k-ROMs möchte ich noch machen. Im Gegensatz zu den 64k-ROMs sind diese nicht ohne weiteres von Apple erhältlich. Die Vorstellung des Macintosh-kompatiblen Rechners "Jonathan" auf der CeBIT (Er wird ohne ROMs geliefert.) wird sicher nicht dazu beitragen, daß Apple sich entscheidet, die 128k-ROMs einzeln zu verkaufen. Einen steigenden Umsatz von EPROM-Programmiergeräten halte ich dagegen für wahrscheinlicher. Aber Vorsicht, das verletzt das Copyright Apples, und man munkelt, Apple beschäftige mindestens genausoviele Anwälte wie Entwickler.



Die hackerfeste Festplatte von vortex ist da! Zum sensationellen Preis von DM 998,-* Nasdarowje!

* unverbindliche Preisempfehlung für 20 MB

Bei diesen vortex-Fachhändlern gibt's ab sofort die hackerfeste Festplatte HDplus:

1000: Karstadt 4×in Berlin; Wiethoff, Berlin 10; Horten, Berlin 26; Data Play, Berlin 31; Mükra, Berlin 42;

1000: Karstadt 4 x in Berlin; Wiethoff, Berlin 10; Horten, Berlin 26; Data Play, Berlin 31; Mukra, Berlin 42; Schlichting, Berlin 61; Thörner, Berlin 62.
2000: Putscher, Hamburg ; Bit, Hamburg 20; Haba, Hamburg 54; Waller, Hamburg 54; Createam, Hamburg 71; GMA, Hamburg 76; Sellhorn, 2000 Norderstedt; Lavorenz, 2082 Uetersen; Ihlow & Kruse, 2100 Hamburg 90; MCC, 2300 Kiel; Dodenhof, 2802 Ottersberg-Posthausen.
3000: Com Data, Hannover; Data-Division, Hannover; Trenddata, Hannover; Ludwig Haupt, 3100 Celle; Computerstudio Frank Ueckert; 3180 Wolfsburg 11; Witte Bürotechnik, 3250 Hameln; Wiederholdt, 3400 Göttingen-Weende, Hermann Fischer, 3500 Kassel.
4000: Data Becker, Düsseldorf; Haase Computer Systeme, 4300 Essen; Dole Computer, 4600 Dortmund; BO-Data, 4630 Bochum; Softworld, 4630 Bochum; Computer, und Anwendungen Klaus Plüber.

mund; BO-Data, 4630 Bochum; Softworld, 4630 Bochum; Computer und Anwendungen Klaus Plüher, 4650 Gelsenkirchen.

5000: Karsten Schmithals, Köln; AB Computer, Köln 41; Allo Pach, 5100 Aachen; Logiteam, 5210 Trois-

5000: Karsten Schmithals, Köln: AB Computer, Köln 41; Allo Pach, 5100 Aachen; Logiteam, 5210 Troisdorf; H&G, 5300 Bonn; Hees, 5900 Siegen.
6000: Müller & Nemecek, Frankfurt; Data Techniks, Frankfurt 90; Heim Bürotechnik, 6100 Darmstadt-Eberstadt; CV-Computer, 6450 Hanau; Pfeiffer, 6600 Saarbrücken; Shop 64, 6680 Neunkirchen/Saar; MKV Computermarkt, 6700 Ludwigshafen; Etzkorn, 6720 Speyer; Gauch + Sturm, 6800 Mannheim.
7000: Schreiber Computer, 3 xin Stuttgart, 7032 Sindelfingen, 7100 Heilbronn, 7140 Ludwigsburg, 7250 Leonberg und 7530 Pforzheim; Martai, 7022 Leinfelden-Echterdingen; Seel, 7100 Heilbronn; Brock, 7400 Reutlingen; Erhardt, 7500 Karlsruhe; MKV, 7500 Karlsruhe; Jöst, 7530 Bruchsal; DM Computer, 7530 Pforzheim; Leonardt Electronic, 7600 Offenburg; EDV-Galz, 7800 Freiburg; Computer Creativ Center, 7850 Lörrach-Stetten; Resin, 7852 Binzen; Hettler-Data, 7890 Waldshut-Tiengen; Computerstudio, 7900 Ulm.

8000: Seemüller, München 2; Kaufhof 3 x ın München; ABAC, München 80; COM Verwaltungs GmbH, München 80; Promarkt, 8032 Gräfelfing; Wiedmann, 8045 Ismaning; Chips Computer, 8400 Regensburg und 8500 Nürnberg; RHG Leibbrand, 8400 Regensburg; Media Markt, 8580 Bayreuth; Top 3 Markt, 8700 Würzburg; Büroma, 8990 Lindau.



Die vortex HDb'us für ATARI \$T und MEGA ST ist mit einem spezie en Anti-Virus-System ausgenistet. Die Festplatte kann hardwarese tig von ungewür ten Schreibzugniffen geschutzt werden

E. gibt sie in Kapuntaten von 20, 30, 40, 61 und

Auber gem Anti-Virus Schutz iveret die HDblus en e ne le Lufter Technologie und automotische fiertplatten-Abschaltung. Naturliel bieiber bishenge vortex-Qualitat und Leistungsumfang unverandert.



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUTER MEH

Die Entzifferung der Welt

Skizzen aus der Ideenund Entwicklungsgeschichte des Computers

Auch wenn Gottfried Wilhelm Leibniz, der multimedial begabte Philosoph, Wissenschaftler und Praktiker, in seinem bedingungslosen Optimismus glaubte, die Welt, in der wir leben, sei trotz aller Übel die beste unter den möglichen Welten, reicht da nicht schon ein oberflächlicher Blick in die Geschichte des Menschen, um an dieser These zu zweifeln? Überhaupt muß man sich nicht fragen, wann und wo jemals die Vernunft ihren Einfluß hat wirklich geltend machen können? Ist es daher verwunderlich, wenn immer und immer wieder Versuche unternommen wurden, neben der göttlichen eine Instanz zu suchen oder zu schaffen, die, außerhalb der menschlichen Unvollkommenheit, Aussicht auf eine vernunftgeregelte Welt verspricht? Und wo könnte man sie eher finden als auf der Basis einer nach logischen Prinzipien geleiteten Maschine, die jenseits animalischer Bedürfnisse frei und gerecht nach mathematischen Normen handelt? Träume vom Elektronengehirn. Alpträume?

Gleichwohl ist anzunehmen, daß die Gedanken der Softwareentwickler und Hardwarekonstrukteure sowie der Millionen Benutzer, die jeden Arbeitstag von neuem vor ihren Terminals sitzen, kaum darum kreisen, ob die elektronischen Maschinen vom Werkzeug zum ebenbürtigen Partner erwachsen könnten. Dennoch, einige haben Visionen. Konrad Zuse zum Beispiel: "Als höchstes erreichbares Ziel, als 'Stein der Weisen' erschien mir die Konstruktion der Keimzelle des künstlichen Supergehirns. Ein-



Gottfried Wilhelm Leibniz

mal in die Welt gesetzt, würde es durch Lernprozesse sich selbst ständig verbessern und könnte mit dem gesamten Wissen der Zeit gefüttert werden. Die Lösung aller weiteren schwierigen Fragen könnte man diesem Instrument überlassen, sofern man es noch im Griff hätte." (1)

Wir werden sehen, diese Einschätzung ist nicht neu, die wunschgeleitete Suche nach der vernunftbegabten Maschine durchzieht ihre Entwicklung von den ersten Anfängen an.

Es gibt viele Arten die Geschichte des Computers darzustellen, beispielsweise aus dem Betrachtungswinkel einer Technik-, Militär-, Wirtschafts- oder Sozialgeschichte. Oft genug aber zählen in der Praxis nur die technischen Teilaspekte, wird die Entwicklung des Computers aufbereitet anhand einer Chronologie der laufenden Erhöhung seines Gebrauchswerts, der stetigen Erweiterung seiner Einsatzgebiete und der atemberaubenden Geschwindigkeit, mit welcher Daten zu Speicherdichte, Verarbeitungszeiten und ähnlichem immer neue Rekorde markieren. Gewollt oder ungewollt vergißt man dabei die wesentliche Verbindung zwischen Technik, Wissenschaft, Gesellschaft und, wie angesprochen, dem jeder Technik innewohnenden Wunsch nach Erkenntnis und Gestaltung der Welt.

Befragen wir den Philosophen F. K. Schuhmann, der das Erkenntnisproblem betont:

"Zum Wahren der Technik führt erst der ursprunghafte griechische Gedanke, daß alle Technik ein Hervorbringen, ein Ans-Licht-Bringen eines bisher noch nicht Hervor-Gebrachten ist. Als solches Hervorbringen hat Technik es zutiefst mit der Wahrheit des Daseins zu tun. Denn alle Wahrheit ist ein aus der Verborgenheit >Entborgenes< ..." (2)

Eben das paradoxerweise in der Suche nach dem Verborgenen offensichtlich Verborgene, also das Streben nach Wahrheit und Vernunft, soll im nachfolgenden Abriß nicht unausgesprochen verborgen bleiben; gerade jenes ist ein notwendiger Einbezug, um der Entwicklungs- und Ideengeschichte des Computers und somit den vielfältigen Versuchen zur Entzifferung der Welt einigermaßen gerecht zu werden.

Manchmal scheint es müßig zu fragen, was zuerst da war, die Idee oder die Tat. Zuweilen aber, wie die Geschichte des Computers zeigt, läßt sich eindeutig angeben, daß die Idee der Tat vorausging, jahrhundertelang. Dennoch kann die Tat, in diesem Fall eine technische Erfindung, vollkommen unabhängig von der mit ihr später unlösbar verbundenen Idee gemacht werden. Vermeintlich fremde und getrennt verlaufende Entwicklungen erhalten plötzlich eine gemeinsame Basis. Zum Beispiel, wenn das Bauteil Transistor (gedacht als Röhrenersatz in der Radiotechnik) und das Verlangen nach einer funktionierenden und leistungsfähigen Rechenmaschine aufeinandertreffen, um bald eine untrennbare Einheit zu bilden. Eine junge Technik verhilft einer alten Idee zur Verwirklichung.

Und heute, 42 Jahre später? Wenn wir uns auf den vertrauten PC-Markt beschränken, sollten da nicht, im Lichte bedienungsfreundlicher Anwendung betrachtet, wenigstens kryptische Befehlsfolgen, unzureichende Fehlerbehandlung, leidige Kodierungsprobleme längst der Vergangenheit angehören? Oder verlangen wir zuviel, weil unsere Vorstellungen sich eigentlich auf eine 'Wunschmaschine' beziehen, bei deren Verwirklichung, wie bei jeder Umsetzung eines prinzipiell unrealistischen Wunsches, sich zwangsläufig Unzulänglichkeiten, Provisorien, Ungereimtheiten einstellen müssen? Buchstäblich von heute auf morgen werden die gerade fertiggestellten Produkte und Entwicklungen im Bereich der Computer-Hard- und Software von neuen Versionen abgelöst. Wie oft registrieren wir Wollen ohne wirkliches Können, wie selbstverständlich nehmen wir die Erfahrung hin, daß bereits die letzte Version eines Gerätes oder eines Programms, welche vordem als 'state of the art' angekündigt wurde, kaum noch Beachtung findet, während frühere Ausführungen nahezu aus dem Blickfeld des Interesses verschwinden.

Andererseits, viele Ansprüche konnten erfüllt werden: So lassen sich zu Hause am privaten Mikro - neben ungezählten Berechnungen - fast professionell aufbereitete Texte herstellen und ausdrucken, elektronische Klänge erzeugen oder mannigfache graphische Manipulationen vornehmen. Indessen behalten die großen Träume unverändert ihren irrealen Wunschcharakter: die Träume von der verständigen Maschine, die Träume vom künstlichen kreativ-aktiven Gegenüber.

Daten zur Geschichte des Mikrocomputers

Rund 24 Jahre nach der Erfindung des Punktkontakttransistors, der John Bardeen, Walter Brattain und William Shockley - alle Mitarbeiter der Bell Laboratories - für den 23.12.1947 zugeschrieben wird, stellt im November 1971 die Firma Intel den ersten Mikroprozessor vor. Ein 4-Bit-Mikroprozessor, der 4004, fähig, die Grundrechenarten auszuführen, unfähig aber noch, wegen der geringen Wortbreite, das Alphabet zu kodieren. Ein Jahr später liefert Intel einen 8-Bit-Mikroprozessor (8008) aus. Dann geht es Schlag auf Schlag: Die Firma ATARI wird 1972 gegründet, die Sprache C von Brian W. Kernighan und Dennis M. Ritchie (1974) entwickelt, das Betriebssystem CP/M offeriert. 1974 bietet Intel den Mikroprozessor 8080 an, die Firma Motorola den 6800 (Designer: Chuck Peddle, von dem auch der 6502 stammt), und 1975 schließlich beginnt mit den 8-Bit-Mikroprozessoren Z80 von Zilog, 6502 von MOS Technology und den ersten lieferbaren Mikros von Altair, Imsai, und MOS Technology (KIM-1) das Zeitalter des Mikrocomputers.

Einige ausgewählte Daten und Fakten:

- 1976 ist das Gründungsjahr der Apple Computer Inc.
- 1977 werden auf der ersten Computer-Messe der Westküste in San Francisco der Apple II (entworfen von Steve Wozniak) und der PET von der Firma Commodore Business Machines Inc. (unter der Regie von Jack Tramiel) vorgestellt.
- 1978 kündigt die Firma ATARI ihre Modelle 400 und 800 an (Designer der Soundchips ist Jay Miner, später auch verantwortlich für das Chip-Design des AMIGA). Intel kreiert den Mikroprozessor 8088.
- Im Mai 1979 wird das Kalkulationsprogramm VisiCalc gezeigt; ab Mitte dieses Jahres erscheinen das Textverarbeitungsprogramm WordStar und der Vorläufer der programmierbaren Datenbank dBASE II im Handel. Motorolas Entwicklerteam stellt den 68000 fertig, einen Mikroprozessor mit 32-Bit-Arithmetik.
- 1980 sind der ZX80 von Sinclair und der VIC-20 von Commodore erhältlich.

- Adam Osborne bietet im April 1981 seinen tragbaren Computer OSBORNE 1 zusammen mit einem Bündel von Software zu einem erstaunlichen Preis an. Im selben Jahr wird der IBM Personal Computer mit dem Betriebssystem MS-DOS von Microsoft auf den Markt geworfen.
- Shiraz Shivji entwickelt 1982 für Commodore den C 64, und von Lotus erscheint das Kalkulations- und Graphikprogramm 1-2-3.
- Die amerikanische Zeitschrift 'Time' wählt 1983 den Computer zum "'Man' of the Year". Apple offeriert das Computersystem Lisa, IBM den PC XT, Radio Shack den TRS-80 und Borland seinen Pascal-Compiler TURBO PASCAL (zunächst für CP/M-Systeme).
- 1984 ist das Jahr für den Apple MacIntosh, den Sinclair QL, den IBM PC AT, während Jack Tramiel Commodore verläßt und das Unternehmen ATARI von Warner Communications kauft; zeitgleich übernimmt Commodore die Firma AMIGA. Digital Research bringt ihr Betriebssystem GEM auf den Markt. INMOS enthüllt einen Transputer-Chip, der mittels OCCAM, einer Programmiersprache für Parallelverarbeitung, gesteuert werden kann.
- 1985 erscheinen der ST von ATARI (Chefentwickler Shiraz Shivji) und der AMIGA von Commodore. Steve Jobs verläßt Apple.
- In den nächsten Jahren wechseln sich Version um Version von Geräten und Programmen ab.
- Im Mai 1987 lüftet IBM das Rätsel um seine neuen Modelle 30 bis 80, inklusive des neuen Betriebssystems OS/2. Ebenfalls 1987 wird der Prototyp eines 4-Megabit-Chips entwickelt. 8-Bit- bzw. 16-Bit-Prozessoren sollen allmählich von 32-Bit-Prozessoren abgelöst werden: Die Linie verläuft beim IBM-PC und seinen Kompatiblen vom 8088 über den 80286 zum 80386, bei Apple vom 68000 über Zwischenstufen zum 68030. Bill Atkinson verarbeitet für Apple im Programm Hypercard einige Splitter aus Ted Nelsons Hypertext, einem illusionären universalen Informationsnetz.
- Im Oktober 1988 präsentiert Steve Jobs in San Francisco seinen NeXT, einen 32-Bit-Computer (auf der Basis des 68030) mit einem neuartigen, programmierbaren Betriebssystem und optischem Speicherwerk. Nomen est omen: 'Next' verweist auf die nächste Computer-Generation.

Dabei scheinen wir dem Ziel so nah' zu sein: "Weniger pessimistisch denkende Zeitgenossen sehen endlich den richtigen Weg beschritten, einen wirklich intelligenten Rechner zu schaffen, mit dem man sich zum Beispiel in Umgangssprache unterhalten kann, der Simultanüberset-

zungen beherrscht, der kreativ handelt, kurz: der all die Versprechungen erfüllt, nach denen die symbolisch arbeitenden Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) weitgehend vergeblich streben." (3)

'Neuronale Computer' sollen dies be-

GRUNDLAGEN

werkstelligen. Erstaunlich, wie schnell und unkompliziert man es mit ihnen schaffen kann. In nur wenigen Wochen, wird hervorgehoben, hat Terry Sejnowski zusammen mit einem Forschungskollegen sein berühmtes NETtalk, ein 'neurales Netz', auf einem Minicomputer implementiert. Welch ein Ergebnis: "Nach einem Listendurchlauf hörte sich das Netz an wie ein Säugling, der noch nicht sprechen kann - es lallte geradezu ... Bei erneuten Listendurchläufen wurde die Aussprache immer verständlicher, bis nach circa 50 Durchläufen kaum noch Fehler auftraten, und wenn, dann meist solche, die nicht völlig daneben lagen (etwa stimmloses mit stimmhaften 'th' verwechselt)." (4)

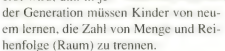
Wie gesagt, manche Einschätzungen dieser Art sind keineswegs neu; drehen wir den Zeiger der Zeit auf 1784 und lesen, was Melchior Grimm über die Sprechmaschine des Herrn Baron von Kempelen geschrieben hat: "So wie die Maschine heute ist, antwortet sie schon deutlich auf mehrere Fragen, ihre Stimme ist angenehm und wohltuend, nur das R spricht sie wie L aus ... Herr von Kempelen betrachtet die Maschine nur als ersten Versuch und ist weit davon entfernt, sie für vollendet zu halten ..." (5)

Wenn wir uns der engen Perspektive, gerichtet auf die gegenwärtig gerade realisierten Maschinen, entziehen, eine Betrachtungsebene hinaufgehen, dann sehen wir, daß die Geschichte des Mikrocomputers (s. Kasten 'Daten zur Geschichte des Mikrocomputers') nur ein neuer, wenngleich bedeutsamer Schritt im Verlauf der gesamten Entwicklungsund Ideengeschichte rechnender Maschinen ist. Meilensteine liegen davor. Die Idee des Dualsystems (Leibniz) zum Beispiel oder die verschiedenen Versuche. Computer mit den Möglichkeiten der Mechanik zu realisieren (Pascal und Babbage). Auch Zuses Z1 zählt zu den grundlegenden Vorläufern, genauso wie Turings Gedankencomputer und endlich die bis heute gültige Konzeption eines sequentiellen Rechners, erdacht und erprobt von John von Neumann.

Vom Zählen zum Abakus

Beginnen wir mit der ersten Entzifferung der Welt irgendwann bei der Erfindung der Zahl. Das, was wir heute als selbstverständlich empfinden, die Loslösung der Zahl von den gezählten Dingen, entpuppt sich als ein geschichtlich langandauernder, mühsamer Prozeß. Zumindest noch in vorgriechischer Zeit haftete einer Zahl die Eigenschaft des Gezählten an; 'zwei' bezogen auf Brote bedeutete etwas anderes als der Hinweis auf Pferde. Oder anders gesagt: Ein Apfel regt den Appetit an, zehn Äpfel machen satt. Im übrigen wurde die Eins praktisch, nicht aber theoretisch den Zahlen zugeordnet, die Eins symbolisierte die Einheit selbst.

Natürliche Zahlen entstanden aus dem Zählen, sind Produkte menschlicher Sprache und des Denkens. Die Ablösung der Anzahl von den Eigenschaften der Menge kennzeichnet eine Abstraktionsleistung des Menschen, die nicht genetisch, sondern kulturell vererbt wird, d.h. in je-



Man zählte mit den Fingern. Dementsprechend wurden die Zahlen von eins bis neun in Bilderschriften von Priestern des Mittelmeerraumes tatsächlich als Finger dargestellt. Fünfersysteme, auf der Grundlage einer Hand, entwickelten Chinesen, Mayas und Römer, Zehnersysteme (Grundlage: beide Hände) Sumerer, Phönizier und Ägypter. Für große Zahlen reichten die Finger nicht mehr aus, man half sich mit Steinchen (lat. calculi) oder ritzte Kerben in Hölzer. Eine Tätigkeit des mechanisierten Rechnens, die uns heute noch begegnet in der Redewendung 'etwas auf dem Kerbholz haben' und im Begriff 'Computer' (lat. computare - einschneiden).

Schriftliches Rechnen war noch unbekannt, also wurde die Steinchenrechnung, die Urform der Kalkulation, verfeinert, indem man die Steinchen durchbohrte, auf Stäbe setzte und in einem Rahmen zusammenfaßte. Der Abakus (gr. abax die Platte) war erfunden: die erste Rechenmaschine, das erste Gerät zur Mechanisierung geistiger Tätigkeit. Man rechnet mit ihr in der Frühzeit Perus, Chinas (dort als Suan-Pan bereits im Jahre 1100 vor unserer Zeitrechnung bekannt), Japans, Ägyptens, später in Europa - und zuweilen noch heute.

Nun folgte eine der revolutionärsten Taten in der Mathematik: die Erfindung der Null. Noch den Griechen und Römern fehlte ein Zeichen für diese Zahl. Wir wissen nicht genau, wer die Null wo erfunden hat, ob in China oder Indien. Wir wissen aber, daß die Inder seit dem 5. Jahrhundert nach unserer Zeitrechnung das Wort sunja (das Leere) für die Null benutzten. Vermutlich ist das arabische al-sifr die Übersetzung dieses Wortes, aus

dem dann der Begriff cifra entstand, der bis Gauß die Bedeutung 'Null' beibehielt. Im Verlauf der Zeit wechselte die Bedeutung hin zur 'Ziffer' (Zahlzeichen). Als Zeichen für die Null verwandten die Inder zuerst einen Punkt, später, ab dem 7. Jahrhundert, einen Kreis.



Handskizze der arithmetischen Maschine von Leibniz

Was ist das Besondere an der Null? Zum einen der praktische Vorteil: Erst durch die Aufnahme der Null in das Zahlensystem ist eine eindeutige Zahlendarstellung in einem Positionssystem möglich. Während das römische Zahlensystem, ein dekadisches (10er) Additionssystem, für jede Zehnerpotenz neue Zahlzeichen benötigt (ebenso Hilfszeichen für 5, 50 und 500) und Multiplikationen oder Divisionen größerer Zahlen äußerst umständlich gestaltet (man rechnete daher nicht auf dem Papier, sondern mit Hilfe des Abakus), hebt ein Positionssystem genau diese Schwierigkeiten auf. Mit Hilfe des neuen Symbols kann man nun schriftlich genauso gut wie auf dem Abakus rechnen.

Überdies macht ein Positionssystem klar, daß die Basis ohne weiteres gewechselt werden kann, das Prinzip bleibt erhalten. Die Position einer Zahl - z. B. benötigt ein Dezimalsystem 10, ein Hexadezimalsystem 16 und ein Dualsystem 2 unterschiedliche Zahlzeichen - gibt an (von rechts gezählt, mit Null beginnend), in welcher Potenz zur Basis (Grundeinheit) die Zahl steht.

Zum anderen wurde durch die Benennung des Nichts ein bedeutsamer Schritt zur NEC-Diskstation 3,5" * anschlußterlig 239,NEC 1037A • 1MB • Mil VDE-Neizteil u Anschlußkabel • Graues
Gehäuse • Graue Frontbi • Gegen Aufgreis Buchse für 2. Station
29,90 • Umschaftung i ur 3. Station 49,90 • Ein-Ausschalter 10.
NEC 1037 A (Rohlaufwerk) ohne Zubehor 179,-

PC-Tastatur + Interface 269,Anschlußfertig für den Midi-Port ● Tastatur mit Druckpunkt ●
INTERFACE MIT KABEL UND TREIBER. OHNE TASTATUR 98.-

ST Tastatur-Umbausatz
Umbau der Atarr-Tastatur • Lieferumfang
Rechteckige Funktionstasten • Farblich abgesetzt • Druckfedern
• Anschlagsystem • siehe Test ST 3/89 • Nicht für MEGA ST •

Harddisk-Interface incl Software 89,-Zum Anschluß IBM kompatibler HD u Controller am DMA-Port • Bootfähig • Sonderpreis mit HD Optimizer 149.-

Floppy-Expander 3 Laufwerke am ST 89,-Integr Treiber für 5.25"-Laufwerke • LED-Anzeigen • Resetfreies Umschalten • Auch für Mega ST u 1040, bitte angeben!

Harddisk-Optimizer zur Reorganisation 99, Volle Platten werden wieder schnell ● Steigerung der Zugriffsgeschwindigkeit ● Überprüfen aller Speichermedien ● Sortieren der Directories ● Reorganisation aller Dateien ● Löschen der Löst-Cluster ● Anzeigen der Bad-Cluster/Fat-Verpointerung ● Protokoll auf Drucker is Diskette ● Demo-Disk u Info 15.

Platinenlayout-Programme

PCB Edit: Für 24 Nadel-Drucker/Plotter (HPGL) 169,Ausdruck 1: 1 u 2:1 • Autlösung 1/180 • Verarbeitung von Platine
ST u MKP Editor-Layouts • Gleichz Darstellung u Bearbeitung
beider Platinenseiten • Microfelterb • Bestückungspläne
Platinengröße 20.3×24 cm • Demo-Disk u Info 15.

Layout ST: Für 9 Nadel-Drucker ● Aufl: 1/80" 149, Ausdruck 1 1 u 2:1 ● Microleterbahnen ● Loistopmasken ● Auch
für ungenormte Raster ● Platinengröße 20 × 20 cm ← Kompatibler
Autorouter ab Mitte 89 erhältlich ● Demo-Disk u Info 15.

Digital ST: Simulation digitaler Schaltungen Ideal für Test, Entwicklung, Versuche

Stecker/Buchsen: Romport-Buchse 15, ● Romportstecker (Platine) 19,90 ● Floppy-/Monitor-Stecker/Buchse je 6.90 ● Weitere Stecker und Kabel auf Anfrage

SONSTIGES: Romtos/Blitter-Romtos № 99. • (Inzahlungnahmen) dio mit Fastload je 109. • TOS 14 auf Anfrage • TOS-Umschaltung 199. • Romport-Expander/Verlangerung, 229. Drucker-Umschalter für 2 Drucker, incl. Anschlußkabel 79.

Ab einem Bestellwert von DM 80.- ist der HD-Optimizer zum Sonderpreis von DM 69.- erhältlich (Anleitung auf Diskette)

Versandkosten Bei Nachnahme 8.

■ Bei Vorkasse (Scheck) 6. Demo-Disk 3.

■ Auslandsversandkosten 12. (Nur Vorkasse)

Wischolek Computertechnik Mesteroth 9 · 4250 Bottrop 2 · Nur Versand ☎ (0 20 45) 8 16 38 Mo-Fr 10-11.30 u. 15-18 Uhr THEMA PUBLIC DOMAIN:

AN ALLE GIGER

EINSTEIGER

MISTEIGER...!!!

Was!?!!

Sie suchen Große Software zu kleinen Preisen, für wenig [2] [2] Und haben noch nicht unsern bestellt !?!

Neugierig? - Einfach 5 (DM) oder in einen und ab zu uns geschickt! Umgehend bekommen Sie unseren und eine Probe-

JORG. RANGNOW SOFTWARE
ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN-RICHEN
TO 7 2 6 2 / 5 131 (AB 17.00 UHR)

Bez. für frei (lega!!) kopierbare Programme="PD"
 Für 3-DM bekommen Sie 'nur' den PD-Katalog

copySTar v3.0

Das seit über 3 Jahren bewährte Kopierprogramm copySTar gibt es jetzt in einer völlig neu überarbeiteten und optimierten Version.

Vollautomatische Erstellung von erlaubten Sicherheitskopien. Ihrer Original-Software. Raubkopien sind stratbar! Es sind keine Parameter Eingaben nötig. Kopieri alle Atari-Si Diskelten ohne zusatzliche leure Hardware

liche feure Hardware Superschnelle Kopien von "normalen" Disketten unter 30 Se kunden Das Format der Disketten (9.10 II Sektoren/SS-DS) wird dabei automatisch erkannt und richtig kopiert

Automatische Fehlerkerrektur während des Kopiervorganges Die Kopien von teilweise defekten Disketten sind oft wieder vollständig lauffähig und fehlerfrei.

Eine umfangreiche Statusenzeige beim Kopieren und Formalie ren zeigt ihnen genau, auf welchem Track/Sektor es Probleme oder Fehler beim Schreiben oder Lesen von Daten gegeben hat

Superschnelle Formatierung von Disketten (9.10.11 Sektoren) Erweiterung der Disk-Kapazität auf über 912KB

Virusprogramme werden erkannt und konnen geloscht werden Konvertiert in Spezialformat für doppelte Geschwindigkeit oh ne zusatzliche Hardware

Qualitäts Prüfung von Leerdisketten

Drehzahl-Test des Disk-Laufwerkes (Eine falsche Drehzahl kann die Ursache für viele Schreib /Lesefehler sein.)
Super Update-Servicel Gem Bedienung Der Preis DM 169,**

Besitzer eines älteren copySTer erheiten die neue Versien gegen eine geringe Gebühr. Bitte rufen Sie uns au.

► PR's Disk-Speeder

Das Harddisk:Beschieunigungsprogramm für den Atari ST Durch ein intelligent optimiertes Cache-Prinzip erreichen Programme mit vielen Harddisk-Zugriffen unglaubiliche Geschwindigkeiten.

Einfach und biltzschneil installierbar Das Installations Programm analysiert die Harddisk und errechnet die benötigte Speichergroße automatisch

Frei konfigurierbar (Device-s. Speicherbelegung etc.)
Für den professionellen Anwender unentbehrlich DM 89,-

Wichtig¹! Alle Programme werden mit einem ausführlichem deutschen Handbuch und ohne Koplerschutz geliefert.
Alle Preise sind unverbindlich emfohlene Verkaufspreise

Wo? Natürlich bel Ihrem Atari-Händler!
oder direkt bei
STARSOFT
Peinerstr. 81 D-3000 Hanngyer 81
Tel. 05t1/837 99 77





PROPORTIONAL

■ Jetzt PROPORTIONALSCHRIFT und BLOCK-SATZ mit 1st Word Plus und ASCII Texten (z.B. TEMPUS!) ■ endlich Text 1 1/2 zeilig und Fußnoten 1 zeilig ■ Grafikgröße bliebig horizontal und vertikal veränderbar ■ beliebig viele Proportionalschriften im Blocksatz (als Downloadzeichensätze bei 24 Nadeldruckern → Ausdruck im Textmodus!!) ■ Downloadfonteditor im Lieferumfang ■ arbeitet jetzt als ACC mit integriertem Spooler uvm. ■ unterstützt proportionalschriftfähige 9 und 24 Nadeldrucker sowie Typenraddrucker ■ ausführliches Info mit Probeausdrucken anfordern (bitte DM 2.- in Briefmarken beilegen) ■ Lieferung auf doppelseitiger Diskette mit deutschem Handbuch für DM 119.-

Neue Version 3.0! Stark erweiterter Funktionsumfang! Info anfordern! UPDATE:

Registrierte Kunden bitte entsprechendes

We don't need no education



We don't need no thought control

APL/68000 - Das ganz besonders schnelle APL für 68000er Rechner. Von MicroAPL. Die Sprache der Profis für ATARI, MAC und AMIGA - oder darf es eine Workstation sein? Bei galeit zum supergünstigen Preis: Incl. Support, Update-Service und Toolsdiskette (nur ST). Wir liefern immer die neueste Version. Literatur- und Referenzhinweise sowie ausführliche Infos gratis.

APL/68000-ST+

Die PLUS-Version wird exklusiv von

stat vertrieben und enthält wertvolle Erweiterungen und Tools, darunter sogar eine kleine Datenbank!

APL/68000 Language Manual
Der Kaufpreis wird bei nachfolgendem
Kauf des APL voll angerechnet.

APLPRINT
druckt Text und Grafik unter APL.
LinsAl
Schnelle Line-A Grafik.
APL-ASS
Für Assembler-Routinen in APL.
APL-EDIT
Variablen-Editor, Icons, Fonts...
GD_GRAPH
VDI-Grafiktools.

APL ist eine Hochsprache der vierten Generation, die seit Jahren ihre Effizienz erwiesen hat. Und: APL ist eine Sprache zum Anfassen – Leicht zu lernen, intuitiv, fehlertolerant. Mit APL werden Probleme gelöst, nicht geschaffen. Zudem können wir uns als zuverlässigen Partner empfehlen:

Stapelbrede 39 0521/875 888





Modern Best 2400+ 498,— 300, 1200,1200/75,75/1200,1200/1200 (Speeder) 2400 Baud, V21, V22, V22bis, V23, Bell 103 & 212A, Autospeedselection, Hayes kompatibel. *

Modem Best 1–2–3 . . . 339,– 300, 1200, 1200/75, 75/1200, 1200/1200 (Speeder) Baud, V21, V22, V23, Bell 103 & 212A, Autospeedselection, Hayes kompatibel. *

Modem Best 1200+ . . 295,— 300, 1200 Baud, V21, V22, Bell 103 & 212A, Autospeedselection, Hayes kompatibel. *

Zusätzlich lieferbar: Modemkarten · Telefaxkarten PC-Mäuse · PC-Handy-Scanner · MNP-Modems.

* Die Inbetriebnahme unserer Modems am öffentlichen Postnetz der BRD einschl. Berlin-West ist verboten und unter Strafe gestellt. HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

1 Jahr Garantie

54.-

Spitzwegstraße 11 · 4350 Recklinghausen

Tel. (0 23 61) 18 14 85

GRUNDLAGEN

Aneignung und Entzifferung der Welt unternommen. Die Reduzierung des Nichts auf die Null und deren Einreihung in die allgemeine Symbolik macht es im wahrsten Sinne des Wortes handhabbar, es läßt sich mit ihm genauso wie mit anderen Zahlen arbeiten. Die Frage, wie neben dem Nichts irgendetwas bestehen kann, bekommt nunmehr einen rein philosophischen Charakter.

Mit Hilfe der Zahlen scheint vieles möglich: "Die Erkenntnis, nach der die Geometrie strebt, ist die Erkenntnis des Ewigen". schreibt Platon (427-347) im "Staat" (6). Und Pythagoras (etwa 570-496) wird der Satz zugeschrieben: "Alles, was man erkennen kann, läßt sich auf eine Zahl zurückführen" (7). In den Proportionen der Zahlen spiegeln sich die Ordnung und Harmonie der Welt wider, die im Gegensatz zum Chaos (formlose Leere) von Pythagoras Kosmos (Ordnung) genannt wird. In diesem Sinne haben die Pythagoreer auf der Zahlenreihe eine Zahlenmystik erschaffen.

Nach ihrer Lehre ist die 'Eins' Ur-Sache der Welt, der Ursprung, die Einheit und Quelle, aus der alle Zahlen entspringen, denn jede andere Zahl ist das Vielfache der Eins. Die 'Zwei', eine wie alle geraden auch weibliche Zahl, symbolisiert die Meinung (weil doppelseitig). Die 'Drei' bedeutet Kraft, sie ist die erste männliche Zahl, ihr Dreiecksaufbau enthält das Phallussymbol. 'Vier' und 'Neun' stehen für Gerechtigkeit (Produkt gleicher Faktoren). 'Fünf' kennzeichnet die Ehe, weil in ihr die Verbindung der weiblichen 'Zwei' mit der männlichen 'Drei' existent ist. Die 'Sechs' charakterisiert Kälte und Vollkommenheit zugleich, 'Sieben' Gesundheit, 'Acht' Liebe | die Addition aus 3 (Kraft) und 5 (Ehe)]. Es gibt 'vollkommene' Zahlen (wie die 'Sechs', bei der die Summe ganzzahliger Teiler genauso groß wie die Zahl selbst ist: 1 + 2 + 3 = 6), 'befreundete', 'magische', 'dunkle' Zahlen usw. Ein berühmtes magisches Quadrat (s. Bild) hat Albrecht Dürer in seinem Kupferstich "Melancholie" verewigt. Sowohl die Summen der Reihen, Spalten, Diagonalen als auch die der inneren Quadrate und der Zahlen in der Mitte ergeben jeweils die 34. Außerdem enthalten die beiden inneren Zahlen der untersten Reihe das Entstehungsjahr: 1514.

Wer fragt, welcher Zusammenhang zwischen der pythagoreischen Zahlenmystik und dem modernen Computer besteht, der sei darauf hingewiesen, daß Pythagoras allgemein als der Erfinder des Abakus,

des Vorläufers aller Rechenmaschinen, in Europa gilt. Neben dieser äußerlichen Parallele sind die verdeckten, indirekten Herleitungen von besonderem Interesse. In den Zahlen, den grundlegenden Einheiten der Welt, entdeckten die Pythagoreer vielfache Proportionen. Zahlenverhältnisse, die sie zudem wiederfanden in der Astronomie, der Geometrie und den Künsten. Verständlich, daß sie einen mathematischen Terminus, die mittlere Proportionale, zum Ideal der Vergleichbarkeit erhoben; ein Ideal, aus dem sich dann der Begriff logos (Gesetz, Vernunft) formte. Wir verdanken den Pythagoreern also den technisch-mathematischen Ursprung des Begriffs 'logos' (andere Definitionen findet man bei Heraklit, den Stoikern u. a.), eine Vernunft, die heute von einigen Forschern dem mathematisch-technischen Computer quasi zurückgegeben wird. Vergessen wir nicht einen dritten Aspekt: Auch heute wird versucht, ähnlich wie bei den Pythagoreem, auf der Basis simpler mathematischer Beziehungen, universale Gesetzmäßigkeiten zu entdecken. 'Zelluläre

	 sa estáde sid para 	us pris rich	9.60 (257.94)	
16	3	2	13	
5	10	11	8	
9	6	7	12	
4	15	14	1	S. Santana

Magisches Quadrat aus Albrecht Dürers "Melancholie"

Automaten' und 'Fraktale' sollen die Komplexität des Chaos entwirren, und ein einfaches Simulationsprogramm wie 'Life' wird benutzt, um gewisse dynamische Eigenschaften des Lebens zu modellieren.

Und ein Letztes: Hinter dem Umgang mit Zahlen steckt mehr als nur die Mechanik des Rechnens. Nicht allein das Schwert verschafft Herrschaft. Lange mußte man warten, bis endlich Francis Bacon (1561-1626) seine berühmten Worte aussprach, daß Wissen Macht bedeutet: gerade das Wissen um Zahlen und Regeln, die in den Priesterschaften, den Zünften der Tempel- und Dombauer, den Zirkeln der Geometer, den Bünden der Kaufleute weitergegeben wurde.

Andere Zeiten, andere Fragen und Antworten, aber immer immer dasselbe Staunen: "Die ganzen Zahlen hat der liebe Gott gemacht, alles andere ist Menschenwerk", so der Zahlentheoretiker Kronekker (8). Wer zweifelt daran, daß Mathematik eine menschliche Erfindung ist, behaftet mit Fehlern, Intuition, Mystik und Irrealem, zugleich aber weist die Mathematik auf Zusammenhänge hin, die autonom außerhalb der menschlichen Ideenwelt existieren. Jene Gesetzmäßigkeiten gilt es in allen Zeiten zu entdecken und zu verwerten, unter anderem mit Hilfe von Rechenmaschinen, sei dies der Abakus oder der moderne Computer auf der Suche nach der 'Monstergruppe', den 'Falltür-Rucksack-Codes', der 'Vierfarben-Vermutung', den 'fleißigen Bibern'

Zum Schluß ein Hinweis darauf, daß die Wurzeln der Logik, die den Computerschaltungen und Programmiersprachen unterliegen, bis zur Syllogistik des Aristoteles (384-322) zurückreichen. Auch der vermeintlich so moderne Begriff des Algorithmus' ist uralt, vermutlich abgeleitet aus dem Nachnamen eines arabischen Mathematikers des 9. Jahrhunderts: Muhammed ... al'Khowarizmi (Muhammed ... aus Khowarizm, dem heutigen russischen Khiva am Schwarzen Meer). Die Algebra eines George Boole (1815-1864), dem wir die logischen Funktionen verdanken, war nie so aktuell wie heute. Eine Algebra, die Boole, wie sollte es anders sein, als die 'Gesetze des Denkens' bezeichnete. In den Computerwissenschaften spielt die Logik zur Zeit eine dreifache Rolle: einmal bei der Hardware-Realisation durch die logischen Schaltungen, zweitens bei den Ableitungen von Sprachstrukturen und zum dritten in der KI bei der Formalisierung von Denkprozessen. Und wie bei Pythagoras die Zahl das Wesen der Welt kennzeichnet, so setzt sich diese in der Sichtweise des Logikers aus Sachverhalten oder Fällen zusammen; die Welt ist gleichsam selbst der größte Sachverhalt. "Die Welt istalles, was der Fall ist." Mit dieser Feststellung beginnt Ludwig Wittgenstein seinen "Tractatus logico-philosophicus".

Mechanische Rechenmaschinen

Auf den Abakus folgte der Rechenstab, eingeführt vom schottischen Gutsbesitzer John Napier (oder Neper) (1550-1617). Die Erfindung der ersten mit Zahnrädern arbeitenden Rechenmaschine wird dem

GRUNDLAGEN

Tübinger Professor für biblische Sprachen und Astronomie Wilhelm Schickard (1592-1635) zuerkannt. Im Prinzip ersetzen bei seinem Rechengerät dekadische Zahnräder, die mit 10 Stellungen für die Zahlen 1 bis 9 und die 0 versehen sind, die Zählsteine des Abakus. Neu jedoch ist der automatische Zehnerübertrag, bei dem nach einer vollen Umdrehung eines jeweiligen Zählrades das Rad der nächst höheren Dekade durch einen eingerasteten Zahn mitgenommen und genau um eine Einheit weiterbewegt wird. Schikkard schreibt dazu in einem Brief an seinen Freund, den Astronomen Johann Kepler:

"Dasselbe, was Du auf rechnerischem Wege gemacht hast, habe ich kürzlich mechanisch versucht und eine aus elf vollständigen und sechs verstümmelten Rädchen bestehende Maschine gebaut, welche gegebene Zahlen im Augenblick automatisch zusammenrechnet: addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert. Du würdest hell auflachen, wenn Du da wärest und sehen könntest, wie sie, sooft es über einen Zehner oder Hunderter weggeht, die Stellen zur Linken ganz von selbst erhöht oder ihnen beim Subtrahieren etwas wegnimmt." (9)

Im selben Jahr, in dem Schickard seine Maschine baut, wird Blaise Pascal (1623-1662) geboren. Ein Name, der einigen vielleicht nur als Bezeichnung einer Programmiersprache bekannt ist, dahinter steckt ein großer Mathematiker, Philosoph und nebenbei ebenfalls ein Konstrukteur einer mechanischen Additionsmaschine, die er erstmals im Alter von 19 Jahren der Pariser Öffentlichkeit präsentierte. Pascal verbessert seine Maschine immer wieder, so daß auf ihr schließlich 6-stellige Additionen und Subtraktionen ausgeführt werden konnten. Obwohl die Pascalsche Rechenmaschine in erster Linie als praktische Rechenhilfe für seinen Vater, einen Steuereinnehmer, gedacht war, zieht Pascal im Grundsatz Vergleiche zwischen der Mechanisierung des Rechnens und den Denkvorgängen bei Tieren.

Der nächste in der Reihe der Rechenmaschinenkonstrukteure ist Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646-1716), ein Universalgenie, das unabhängig von Isaak Newton zur gleichen Zeit die Ansätze der Differentialrechnung zum Kalkül ausformte. Ebenso wie bei Pascal hat bei Leibniz die Konstruktion der Rechenmaschine gegenüber anderen Leistungen allenfalls sekundäre Bedeutung, dennoch

kennzeichnet auch seine Maschine durch die Einführung einer Staffelwalze (mit unterschiedlichen Zahnlängen für die Ziffern 0 bis 9) einen Entwicklungsschritt innerhalb der Vorgeschichte des Computers. Wie seine Vorgänger hatte Leibniz mit den beschränkten Möglichkeiten der zeitgenössischen Mechanik zu kämpfen, deren aus heutiger Sicht ungenügende Fertigungsmethoden die Umsetzung mancher Ideen in die Praxis zum Scheitern brachte. Bedeutsamer in Hinblick auf die Entwicklung des Computers ist einmal Leibniz' Entdeckung des Dualsystems, also die Zurückführung aller Zahlensysteme auf das einfachste Grundmuster, die Zahlen 0 und 1, und zum zweiten der Versuch, eine Universalsprache, auf-



Charles Babbage opferte sein ganzes Leben der Entwicklung von Rechenmaschinen

gebaut auf Zahlen, zu schaffen, mit der sich Kundige zweifelsfrei verständigen könnten:

"Sind nun die charakteristischen Zahlen einmal für die meisten Begriffe festgesetzt, so wird das Menschengeschlecht gleichsam ein neues Organ besitzen, das die Leistungsfähigkeit des Geistes weit mehr erhöhen wird, als die optischen Instrumente die Sehschärfe der Augen verstärken und das die Mikroskope und Fernrohre im selben Maße übertreffen wird, wie die Vernunft dem Gesichtssinn überlegen ist." (10)

Wie modern Leibniz' Hoffnungen auf eine machina ratiocinatrix, auf eine Maschine, die nach den Regeln des logischen Kalküls arbeitet, noch immer sind, zeigt das folgende Zitat eines der Väter der KI, John McCarthy:

"Der Computer ist so wandelbar, daß er als Maschine auftreten kann oder als Sprache, die gestaltet oder angewendet werden sein will. Er ist ein Medium, der jede Einzelheit jedes anderen Mediums dynamisch simulieren kann - auch Medien, die in der dinglichen Welt gar nicht möglich sind. Er ist kein Werkzeug, obwohl er sich wie viele Werkzeuge verhalten kann. Er ist das erste Metamedium, und als solches besitzt er Freiheitsgrade der Darstellung und des Ausdrucks, die es noch nie gab." (11)

Kommen wir zum letzten großen Konstrukteur einer mechanischen Rechenmaschine, dem britischen Mathematiker Charles Babbage und hören vorweg, was Hans Magnus Enzensberger in dem Gedicht "C. B. (1792-1871)" (12) über ihn zu sagen hat:

"Achtzehnhundertvierunddreißig, im Jahr des Hessischen Landboten, konzipierte Charles Babbage, Zwangsneurotiker, Fellow der Royal Society, Begründer der Operatorenrechnung, die Lochkarte. Die Herstellung einer Stecknadel teilte er in sieben Einzelvorgänge auf:

Ziehen Ausrichten Spitzen Drehen Mit einem Kopf versehen Verzinnen und Pakken.

und den Lohnaufwand errechnete er his auf einen Millionstel Penny genau.

Mehrere Steinwürfe weit vom Kamin des Herrn Babbage entfernt saß ein Kommunist

im British Museum, prüfte die Rechnung nach und befand sie für richtig. Es war ein nebliger Abend. Aus den Mahlund Speicherwerken der Industrie drang ein leises, unaufhörliches Knir-

Die großen unvollendeten Werke: Das Kapital und die Analysis-Maschine. Vierzig viktorianische Jahre. Der erste Digitalrechner, ohne Vakuumröhre, ohne

Transistor. Fünf Tonnen schwer, so groß wie ein Zimmer, ein Räderwerk aus Messing, Hartzinn und Stahl, angetrieben von Federn und von Gewichten, jeder Rechnung fähig, imstande, Schach zu spielen, Sonaten zu komponieren, mehr als das: jeden Prozeß zu simulieren,

der die Beziehungen zwischen beliebig vielen Elementen verändert."

1822 hatte Babbage die Difference Engine fertiggestellt, eine Rechenmaschine, die mit drei Achsen zu je fünf Zahnrädern Logarithmen und Potenzen ausrechnen konnte. Einer zweiten Version dieser Maschine schloß Babbage ein Druckwerk an. Damit gab er sich allerdings nicht

Die Turing-Maschine

Die Turing-Maschine besteht aus mehreren Teilen: dem Rechenband als äußerem Speicher, der Schreib-, Lese- und Verschiebevorrichtung, dem inneren Speicher und dem Rechenwerk.

Das Rechenband, den äußeren Speicher, stellt man sich am besten als ein auf beiden Seiten unbegrenztes Band vor, das in einzelne Felder oder Segmente unterteilt ist, die jeweils eine Information, ein Symbol oder ein Zeichen aufnehmen. Das Band kann jede beliebige Größe annehmen. Schreib- und Lesevorrichtung lassen sich in einem Schreib-/Lesekopf zusammenfassen. Der Schreib-/Lesekopf kann entweder genau ein Zeichen des Rechenbandes lesen oder ein neues Zeichen einschreiben: automatisch wird das vorher dort stehende Symbol gelöscht. Die Verschiebevorrichtung bewegt das Band um eine Stelle nach rechts, nach links oder beläßt es in der vorhandenen Stellung.

Damit die Turing-Maschine arbeiten kann, muß sie programmiert werden. Programme lagern im Rechenwerk. Die Menge aller möglichen Programme charakterisiert den inneren Speicher. Ein einzelner Programmschritt besteht aus drei Anweisungen:

- 1. der Ausgabefunktion, die angibt, welches Zeichen auf dem aktuellen Feld verbleiben soll,
- 2. der Überführungsfunktion, die festlegt, welchen nächsten Arbeitszustand die Maschine einnehmen soll, bevor sie das nächste Feld einliest.
- 3. der Verschiebungsfunktion, die bestimmt, ob der Schreib-/Lesekopf nach rechts oder links verschoben wird oder stehenbleibt.

In der Theorie kann man sich vorstellen, daß, einem Problem äquivalent, ausreichend viele Arbeitszustände zur Verfügung stehen. In der Praxis stellt sich schon die einfachste Umsetzung von Problemlösungen in realitätsnahe Berechnungen als äußerst kompliziert heraus.

Das Beispiel einer Addition der Zahlen 3 und 4 (s. Bilder 2-4) soll den Funktionsmechanismus und den Ablaufplan erläutern. Vorausgesetzt wird, daß die Zahlen auf dem Band durch eine Folge

von Einsen (3='111'; 4='1111') repräsentiert werden. Die Einsenketten sind durch eine Null voneinander getrennt. Grundsätzlich ist das Zeichenalphabet nicht auf die Ziffern 0 und 1 beschränkt. Im inneren Speicher sind die für diese Addition möglichen Zustände gespeichert. Dem Rechenwerk stehen im Beispiel drei Arbeitszustände, jeweils mit einer Ausgabe-, Überführungs- und Verschiebungsfunktion zur Verfügung. Die drei Funktionen gelten für alle Anwendungsmöglichkeiten, die Arbeitszustände für die spezifische Aufgabenstellung. Für die Addition zweier Zahlen sind drei Arbeitszustände vorgesehen:

Zustand 1 bedeutet: Wird eine 0 eingelesen, belasse die 0, behalte Zustand 1, bewege den Schreib-/Lesekopf nach rechts; wird eine 1 eingelesen, ändere die 1 in 0, nimm Zustand 2 ein, gehe einen Schritt nach rechts.

Zustand 2 bedeutet: Wird eine 0 eingelesen, ändere die 0 in 1, nimm Zustand 3 ein, gehe nach rechts; wird eine 1 eingelesen, belasse die 1, behalte Zustand 2, gehe nach rechts.

Zustand 3 bedeutet: Wird eine 0 eingelesen, belasse die 0, behalte Zustand 3, gehe nicht weiter; wird eine 1 eingelesen, belasse die 1, behalte Zustand 3, gehe nicht weiter.

Bei einem anderen als dem Beispiels-Additionsproblem (z. B. Subtraktion, Multiplikation etc.) würden andere Arbeitszustände zu installieren sein. Der Benutzer hat von vornherein genügend Zustände vorzusehen, um ein gegebenes Problem in simple Lösungsschritte zu zerlegen. Alle Zustände müssen den drei Arbeitsfunktionen 'Lesen/Schreiben' (Ausgabefunktion), 'nächster Zustand' (Überführungsfunktion) und 'Schreib-/ Lesekopfbewegung' (Verschiebungsfunktion) gehorchen. Es liegt beim Anwender, seine Problemstellung gemäß den Möglichkeiten der Maschine in Einzelschritte zu zergliedern, also: eine Stelle auf dem Band zu lesen oder zu verändern, den Gerätekopf schrittweise nach rechts oder links zu bewegen und den Zeiger auf den jeweils nächsten Arbeitszustand auszurichten. Die Zeichen auf dem Band sind gleichzeitig Daten und Steuerinstruktionen.

E.

zufrieden: Er plante und konstruierte seine programmierbare Analytical Engine, einen Rechenautomaten, der schon alle Prinzipien moderner Computer vorwegnahm: mill, ein Rechenwerk für die vier Grundrechenarten, store, einen Zahlenspeicher, dann eine Eingabeeinheit zum Lesen von Lochkarten für Befehle und Daten, außerdem eine Bibliothek und schließlich eine Ausgabeeinheit für Lochkarten oder einen Drucker. Auch die verzweigte Programmierung war bereits geplant. Fast wie einem Lehrbuch der KI entnommen, klingen manche Wendungen Babbages: Die geschaffene Maschine "trägt in sich die Analogie zur Funktion des Gedächtnisses", sie "überprüft", "lehnt ab", wartet, "bis sie genau das geistige Futter bekommt, das sie wünscht" (13). Nur die Umstellung auf das Binärsystem hatte Babbage nicht berücksichtigt, zudem beharrte er strikt auf der Trennung von Befehlen und Da-

Noch ist die Technik nicht reif, Babbages Ideen reibungsfrei umzusetzen. Sie werden bald vergessen und erst hundert Jahre später wieder belebt.

Turing-Maschine und von-Neumann-Rechner

Im Zeitraum zwischen 1936 und 1941 wurden wesentliche Algorithmenbegriffe entwickelt. Ein Algorithmus liegt immer dann vor, wenn gegebene Größen, Aufgaben, Informationen etc. auf Grund eines festgelegten Systems von Regeln in andere Größen, Aufgaben, Informationen etc. umgeformt werden können. Algorithmen sind z. B. Vorschriften zum Lösen mathematischer Aufgaben, Übersetzungsregeln oder Kochrezepte.

Der britische Mathematiker Alan Mathison Turing (1912-1954) beschrieb 1936 den Begriff eines allgemeinsten denkbaren Rechenverfahrens anhand der Funktionsprinzipien einer programmgesteuerten idealen Rechenmaschine. Turing zeigte, wie ein Rechenvorgang in eine Folge kleinster und einfachster Schritte zerlegt werden kann und man dadurch elementare Umformungsregeln und Verfahrensweisen erhält, die als Algorithmenbegriffe aufgefaßt werden können. Entsprechend der logischen Struktur der elementaren Regeln und Anweisungen muß eine Turing-Maschine möglichst einfach aufgebaut sein. Obwohl sie eigentlich eine Methode des mathematischen Denkens darstellt, läßt sie sich auch

GRUNDLAGEN

konkret aufbauen (s. Kasten 'Die Turing-Maschine').

Wenn man geeignete Verfahren (Arbeitszustände) entwickelt, lassen sich alle lösbaren Rechnungen auf einer Turing-Maschine verwirklichen. Mehr noch, Turing zeigte, daß seine Maschinen auch in endliche Ketten von Einsen und Nullen zu zerlegen sind. Zwangsläufig kommt man zu einer universellen Turing-Maschine. Ihrer Größe sind keine Grenzen gesetzt, andererseits läßt sich jede Maschine durch eine endliche Kette von Einsen und Nullen beschreiben, weil jede Lösung, die die Maschine vollziehen kann, ebenfalls endlich ist. Turings Ideen waren wegweisend bei der Entwicklung digitaler Computer, da jeder Rechner alle Funktionen berechnen kann, die auch auf einer Turing-Maschine zu lösen sind.

Allerdings gibt es immer überabzählbare, d.h. unbekannte Funktionen, wie der Begründer der Mengenlehre, Georg Cantor, überzeugend einfach bewiesen hat (nachzulesen u. a. in Douglas Hofstadters "Gödel, Escher, Bach", S. 452 f.). Das heißt auch, daß grundsätzlich nicht für sämtliche möglichen Funktionen Computerprogramme entwickelt werden können. Im übrigen findet man keinen streng mathematischen Beweis für Turings formale Definition des intuitiven Begriffs der Berechenbarkeit.

Auf ähnlichem Niveau wie bei der Turing-Maschine sind Computerprogramme der unteren Ebenen angesiedelt. Diese Programmierung wird daher als 'maschinen-nahe' tituliert. Das Mindeste, was ein Rechner leisten können muß, ist 1. den numerischen Inhalt einer Speicherstelle (Register) zu erhöhen bzw. zu erniedrigen, 2. direkt bestimmte Programmzeilen (Speicherstellen) anzuspringen, 3. den Inhalt einer Speicherzelle in Bezug auf den Wert Null zu prüfen und 4. ein Programmende zu erkennen.

Dies führt zum 'von-Neumannschen-Paradigma', John von Neumanns (1903-1957) Modell eines Rechenautomaten, 1946/47 zusammen mit anderen Wissenschaftlern in Princeton entwickelt, beschreibt einen Rechner, der seine Anweisungen und Daten aus Speicherzellen erhält. Die Befehle liegen auf einem sehr niedrigen Niveau, d.h. sie umfassen in der Regel elementare Vorschriften. Sie sind streng logisch aufeinanderfolgend aufgebaut und werden zentral verarbeitet. Eine diesem Konzept entsprechende Rechnerarchitektur fußt auf logisch und räumlich

Im inneren Speicher befinden sich die drei oben beschriebenen Zustände: Zustand 1. Zustand 2 und Zustand 3. Das Rechenwerk ist auf Zustand 1 eingestellt. Solange der Schreib-/Lesekopf eine 0 einliest, wird diese auf dem Rechenband unverändert belassen und der Schreib-/Lesekopf eine Stelle nach rechts verschoben.

Liest der Schreib-/ Lesekopf eine 1, wird diese gelöscht und eine 0 aufs Band geschrieben. Das Rechenwerk schaltet auf Zustand 2 um. Der Schreib-/Lesekopf bewegt sich um eine Einheit nach rechts.

Solange eine 1 gelesen rückt wird. der Schreib-/Lesekopf bei unverändertem Bandinhalt und gleicher Rechenwerkeinstellung nach rechts bis zum Einlesen einer O.

Jetzt ersetzt der Schreib-/Lesekopf die 0 durch eine 1, das Rechenwerk schaltet auf Zustand 3 um, der Kopf wandert weiter nach rechts.

Ist der Zustand 3 erreicht, bleibt der Schreib-/Lesekopf stehen. Die Rechnung ist beendet. Aus zwei Ketten von jeweils 3 und 4 Einsen, die durch eine Null voneinander getrennt waren, ist eine einzige Kette von 7 Einsen geworden. Der Algorithmus bestand darin, die

00001110111100000 Rechenband Schreib-/ Lesekopf innerer Zustand 1 / Zustand 2 / Zustand 3 Rechenwerk Zustand 1 Ausgabe-funktion Überführungs-Verschie Zustand 1 Zustand 2 rechts Ø gelesen → 1 gelesen* rechts

Turing-Maschine Zustand 1

Rechenband	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	Ø	0	0	0	e
Schreib-/ Lesekopf					Ì												
innerer Speicher	Zı	151	ar	ıd	1	1	Zı	ıst	ar	d	2	1	Zu	151	tar	d	3
Rechenwerk	Z	us'	ta	nd	2												
			-		_ [iie		# ::	he	un	95	_	U	er:	sci	hia	a -
	Au			io				ti							uni		

Turing-Maschine Zustand 2

			-			7								
Rechenband	0 8 8	9 0	0 i	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Schreib-/ Lesekopf						Î								
innerer Speicher	Zusta	and 3	L /	Zı	ıst	an	d	2	1	Zı	151	tar	nd	3
Rechenwerk	Zust	and	3											
	Ausga				fü			gs	-			scl		
0 gelesen+	0		Zŧ	ıst	an	đ	3			S	to	pp		_
			74 .	ıst			-		- 1	0.	to			

Turing-Maschine Zustand 3

erste Kette um eine Stelle nach rechts in die Nulltrennungslücke zu schieben. Das wird vollzogen, indem die Lücke (0) zwischen den Zahlen durch eine 1 ersetzt und die erste Zahl zum Ausgleich um eine 1 verkleinert wird.

Eine von Volker Christen programmierte Turing-Maschine finden Sie auf der PD-Diskette 127 der MAXON Computer-PD-Sammlung.

zerlegten Funktionsteilen wie Speicher, Prozessor etc. Der Rechenautomat bleibt in seiner Struktur von den zu bearbeitenden Problemen unabhängig. Jedes Problem muß in einzelne, der Maschine angepaßte Rechenschritte zerlegt werden; die Gesamtheit der Rechenschritte heißt Programm, und erst ein Programm macht den Computer arbeitsfähig.

Nicht von ungefähr prägte der jeweilige Stand der Wissenschaft und Technik auch die Vorstellung von den Grundmustern intelligenten Handelns und Verhaltens,

die ihren Niederschlag fanden in den Modellen mechanisierter Intelligenz. Mußte man sich jahrhundertelang damit begnügen, die reine Vernunft hinter dem Aufbau der Zahlen zu vermuten, kamen später ergänzend die logischen Funktionen dazu, im Zeitalter der industriellen Revolution wurden Prinzipien der Dampfmaschine einbezogen, mit Aufkommen der Kybernetik kybernetische Abläufe, darauf Relais-, Röhren-, Transistorschaltungen, die im Bauplan des sequentiellen Computers einen Höhepunkt erfuhren und gegenwärtig von den 'neu-

Die Computer-Generationsfolge

Die Einteilung der Entwicklung elektronischer Rechner nach Generationen ist ausgerichtet nach den Fortschritten in der Schaltkreistechnologie. Parallel zur Hardware-Entwicklung verläuft eine Software-Generationsfolge, allerdings weniger deutlich klassifizierbar.

Konrad Zuses Z3, 1941 fertiggestellt, zählt noch zu den elektro-mechanischen Vorgängern. Die erste elektronische Rechenmaschine ist ENIAC (Electronic Integrator and Automatic Calculator), 1945 von J. P. Eckert und J. W. Mauchly in den USA in Betrieb genommen. Von diesem Zeitpunkt an beginnt die Geschichte des Elektronenrechners.

Die 1. Computergeneration hält bis Ende der 50er Jahre an; die Schaltelemente in den Rechnern bestehen aus Elektronenröhren.

Etwa 10 Jahre später findet die 2. Generation, die Halbleiterschaltkreise aus

Transistoren und Dioden besitzt, ihren Abschluß.

Seit Mitte der 60er kennt man die 3. Generation mit teilweise integrierten Schaltungen.

Die 4. Generation, aufgebaut auf hochintegrierten Schaltkreisen, beginnt mit den frühen 70er Jahren.

Die 80er Jahre bringen die 5. Generation mit höchstintegrierten Schaltkreisen hervor.

Die Softwareentwicklung wird im wesentlichen gekennzeichnet durch eine Verschiebung von den maschinennahen hin zu problemorientierten Programmiersprachen und durch eine fortlaufende Annäherung der Betriebssystemoberflächen an gewohnte Arbeitsumgebungen unter Einbezug natürlichsprachlicher Elemente. Man zählt gegenwärtig die 4. Softwaregeneration.

ronalen Netzen` der Parallelrechner abgelöst werden.

Kein Geringerer als John von Neumann hat vor den vereinfachenden Gleichsetzungen gewarnt: "Logik und Mathematik müssen, wenn sie als Sprachen im Zentralnervensystem angesehen werden, wesentlich strukturell verschieden sein von denjenigen Sprachen, auf die sich unsere gewöhnliche Erfahrung bezieht ... Die äußere Form unserer Mathematik ist nicht von absoluter Relevanz für die Ermittlung dessen, welche die wahre mathematische oder logische Sprache des Zentralnervensystems ist ... Sie kann nicht umhin, erheblich von dem abzuweichen, was wir bewußt und explizit als Mathematik betrachten." (14)

Ein letztes Wort zu Alan Turing, den eine engstirnige und puritanisch geprägte Gesellschaft in den Tod trieb. Etwa vier Jahre vor seinem Freitod gab Turing in dem als klassisch eingestuften Aufsatz "Computing Machinery and Intelligence" der Frage, ob Computer denken können, eine neue Wendung. Er schlug ein "Imitationsspiel" mit drei Spielern vor, in welchem ein Fragesteller (C) beliebigen Geschlechts ohne Ansicht seiner verschiedengeschlechtlichen Partner über schriftliche Informationen feststellen soll, wer von den beiden Befragten die

Frau (A) bzw. der Mann (B) ist. "Was geschieht", fragt Turing, "wenn eine Maschine die Rolle von A in diesem Spiel übernimmt? Wird dann der Fragesteller genausooft zu einem falschen Ergebnis kommen, wie wenn das Spiel zwischen einem Mann und einer Frau gespielt wird? Diese Fragen treten an die Stelle unserer ursprünglichen Frage: >Können Maschinen denken?<" (15)

Turing selbst antwortet: "Ich glaube, daß es in etwa fünfzig Jahren möglich sein wird. Computer mit einer Speicherkapazität von ungefähr 10° so zu programmieren, daß sie das Imitationsspiel gut genug spielen, um einem durchschnittlichen Fragesteller nur eine siehzigprozentige Chance zu lassen, daß er nach fünf Minuten die richtige Identifikation vornimmt."

Die von Turing genannte Zahl geistert noch heute durch die Gazetten, nun soll das Gehirn 10° Neuronen enthalten (obwohl niemand eine eindeutige Schätzung abgeben kann, zu winzig und zu dicht angeordnet sind Gehirnzellen) und etwa 10¹5 Operationen pro Sekunde ausführen können, während die schnellsten Rechner auf eine Zahl von 10° Operationen pro Sekunde kommen. Noch ist die Zeit nicht reif für den Turing-Test. Man verschiebt ihn jetzt auf das Jahr 2016, dann, so heißt es, werden Maschinen die

Arbeitsgeschwindigkeit des Gehirns erreichen. (16)

Warten wir's gelassen ab, schließlich erklärt Turing: "Die gängige Vorstellung, daß Wissenschaftler unerbittlich von einem wohlbegründeten Faktum zum nächsten fortschreiten, ohne sich jemals von irgendwelchen unbewiesenen Vermutungen beeinflussen zu lassen, ist ganz falsch." (17)

Die Maschine als Mensch

Mit den modernen schnellen Rechenmaschinen scheint die Epoche heraufzudämmern, in der die uralten Träume von der übermenschlichen Maschine endlich verwirklicht werden können: "Intuition, Erkenntnis und Lernen sind nicht ausschließlich länger menschliche Eigenschaften, jeder große Hochgeschwindigkeitsrechner läßt sich so programmieren, daß er diese Fähigkeit ehenfalls zeigt", verkünden Herbert Simon und Allen Newell, zwei der vier 'Gründungsväter' der KI, neben Marvin Minsky und John McCarthy. Für Geoff Simons, einen britischen Computerwissenschaftler, ist es nur natürlich, daß im "Reich des Computerlebens ... auf vielen Gebieten ... die künstlichen Denker - ob sie wissenschaftlich forschen oder Musik komponieren ihre menschlichen Gegenspieler übertreffen." Auch die bekannte Biologin Lynn Margulis beschwört das neue Zeitalter herauf, Samuel Butler zitierend: "Der Mensch wird zur Maschine das werden, was Pferd oder Hund zum Menschen sind." (18)

Vielfach wird die Entwicklung des modernen Computers begleitet von verschiedensten Versuchen, ihn zur Lösung von zwischenmenschlichen oder internationalen Konfliktsituationen einzusetzen. Sei es als Psychotherapeut, wie vom Psychoanalytiker Mark Colby ernsthaft vorgeschlagen, sei es, um internationale Probleme zu lösen, eine Fragestellung, mit der sich in den 60er Jahren eine Studiengruppe der Europäischen Atomgemeinschaft (EURATOM) beschäftigte. Anfang der 70er Jahre glaubte man, mit STAR (Self-Testing And Repair) einen Computer, ähnlich dem Science-Fiction-Produkt HAL aus dem Film 2001, konstruieren zu können.

Aus Japan, von den Entwicklungsarbeiten zur 5. Softwaregeneration, wird berichtet, "daß die Japaner ihre Planung der nächsten Computergeneration ...

GRUNDLAGEN

nicht von einer Analyse der Welt der neunziger Jahre abhängig gemacht haben, sondern daß ihr Ausgangspunkt die Vorstellung einer idealen Welt und ihrer Bedürfnisse waren und daß sie mit ihrem Projekt die Verwirklichung dieser geträumten Welt fördern möchten." (19)

Gegenwärtig haben Expertensysteme Hochkoniunktur, unter anderem das Projekt LEX (Juristisches Expertensystem auf der Grundlage von Juristik und Logik) für das Straßenverkehrsrecht. In diesem Zusammenhang schreibt Joseph Weizenbaum: "Allein schon die ausgesprochene Frage: 'Gibt es irgend etwas, das ein Richter (oder ein Psychiater) weiß, was wir einem Computer nicht mitteilen können?' ist eine ungeheure Schamlosigkeit" und fährt fort: "Daß sie überhaupt gedruckt werden mußte ... ist ein Zeichen für die Geisteskrankheit unserer Zeit." (20)

Hier irrt Weizenbaum, denn insgesamt sollte aus den Skizzen der Ideen- und Entwicklungsgeschichte des Computers klargeworden sein, daß moderne Anthropomorphismen wie 'Expertensysteme',

'Computersprachen', 'künstliche Intelligenz', 'Elektronengehirn', 'Hardware-Generationen', 'neuronale Netze' usw. durchaus verständlich sind unter der Prämisse, daß über den Verlauf der Menschheitsgeschichte die visionären Ideen hinter der Entwicklung des Computers im weitesten Sinne immer auf die Schöpfung einer denkenden Maschine zielten.

Dr.Adolf Ebeling

Literatur:

- (1) Coy. W.: "METH EMETH. Abenteuer der künstl. Intelligenz", in: Kursbuch 75, 1984, S. 7
- (2) Meschkowski, H.: "Was wir wirklich wissen. Die exakten Wissenschaften und ihr Beitrag zur Erkenntnis", Piper, München 1984, S. 29
- (3) Werntges, H.; Eckmiller, R.: "Neuronale Computer. Grundlagen, Stand der Forschung und erste Ergebnisse", in c't 1988/10, S. 70
- (4) s. (3), S. 82
- (5) Johnson, G.: "... und wenn er Witze macht, sind es nicht die seinen. Dialog mit dem Computer", Kursbuch 75,, 1984, S. 56
- (6) Davis, P. J.; Hersh, R.: "Erfahrung Mathematik", Birkhäuser, Basel 1986, S. XXI

- (7) De Crescenzo, L.: "Geschichte der griechischen Philosophie. Die Vorsokratiker", Diogenes, Zürich 1983, S. 74
- (8) Meschkowski, H.: "Wandlungen des mathematischen Denkens", Piper, München 1985, S. 53
- (9) Bröder, P.; Krüger, D.; Senf, B.: "Der programmierte Kopf. Eine Sozialgeschichte der Datenverarbeitung", Wagenbach, Berlin 1982, S. 28
- (10) Dreyfus, H. L.: "Die Grenzen künstlicher Intelligenz. Was Computer nicht können", Athenäum, Königstein 1985, S. 19
- (11) Ebeling, A.: "Gehirn, Sprache und Computer", Heise, Hannover 1988, S. 172
- (12) siehe (9) S. 2
- (13) Dotzler, B.: "Pioniergeist. Charles Babbage -Wegbereiter der programmierbaren Denkmaschinen?", in: c't, 1989/1, S. 114-122
- (14) Klaczko-Ryndziun, S.: "Systemanalyse der Selbstreflexion", Birkhäuser, Basel 1975, S. 237
- (15) Turing, A. M.: "Maschinelle Rechner und Intelligenz", in: Hofstadter, D. R.; Dennett, D. C.: "Einsicht ins Ich", Klett-Cotta, Stuttgart 1986, S. 60
- (16) P. M. Computerheft, März/April 1989, S. 62
- (17) siehe (15) S. 62
- (18) siehe (11) S. 197 u. S. 195

SIGNIIM

KREATOR

FREEZER

MultiDesk Benutzeroberfläche

- (19) Mahr, B.: "Die Herrschaft der Gebrauchsanweisung". Kursbuch 75, 1984, S. 102
- (20) Weizenbaum, J.: "Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft", Suhrkamp, Frankfurt a. M. 1982, S. 299



WITTICH **COMPUTER GMBH** Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg (0 94 43) 453 ATARI 520 STM ATARI 1040 STM 1098. -ATARI MEGAFILE 30 1198. -SUPRA HARDDISK. ab 1298. -JOYSTICK MIT 10 SPIELEN 99 -MONITOR SM 124 359 -MONITOR SC 1224 666. -

MONITOR PCM 124

SCARTKABEL

ORIGINAL MAUS

MULTISYNC MONITORE

369 -219 -99, -1 ST WORD PLUS ADIMENS ST 220.-1498.-EPSON LQ 850 998 -STAR LC 24-10 NEC P6 plus 1698 -SOFTOX der Farbkonverter 79. -MODERN SAMPLING 99, -

99. -

79, -

Bei einigen Produkten sind herstellerbedingte Lieferzeiten möglich.

298. -

38. -

88. -

ab 998. -

DM 1145,00 Vortex plus 30-MB Festplatte ... DM 1645.00 Vortex plus 60-MB Festplatte 279.00 Turbo-C mit Ass. + Debugger V1.1 dt. DM 349,00 Signum II deutsch 309,00 DM Megamax Modula II deutsch Stad V1.3 deutsch DM 139.00 PC-Ditto V3.96 MS-Emulator deutsch 159.00 BTX-Term an Postmodem deutsch . DM 249.00 Cambridge Lisp . . DM 199,00 Psion Chess . . DM 59,95 INFOCOM Adventures z. B. Zork, Ballhyo . à DM 39,00 Amstrad 24-Nadeldrucker LQ 3500 dt. DM 649,00 TDI-Modula V3.01 Standard englisch DM 149,00

Kostenlose Prospekte. auch für Amiga und IBM von

CWTG Joachim Tiede Bergstraße 13 ★ ★ ★ 7109 Roigheim Tel./BTX 06298/3098 von 17-19 Uhr

Alexander Computer

Beratung, Service, Versand

Atari, Brother, Commodore, Epson, HP, NEC, Star, Schneider

P6/P7 Druckl Bei defekten Nadeli	copf -Repa	ratur	149,00
Atari 1040 STFM k	omplett mit HF-	Modulator	
Atari Blitter	189,00	Blitter-Platine	89,00
Scanner Spat DIN A	4 998,00	SM 124 Monitor	369,00
Mega 1/2/4/File	auf Anfrage	Star LC-24-10	798,00
SC 1224	649,00	Multisync II	1348,00
Star LC -10	498,00	Epson LX-800	489,00
Epson LQ-500	798,00	Epson LQ-850	1398,00
Nec P6+	1438,00	HP-Deskjet	1998,00
AT80286-12 NEAT	/ EMS4.0/1,2M	B Lauf. /102Tastatur/5	12 KB Ram
20 MB Festplatte (S	Seagate) /1 Jahr (Garantie	2298,00

Zwischenverkauf und Liefermöglichkeit vorbehalten -Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen Alexander Computer, 5030Hürth, Postfach1111, TEL02233/63329

Die fünfte Dimension

Datenbanksystem dBMAN V

Zur Zeit bricht eine wahre Flut von Datenbanksystemen über die ST-Gemeinde herein. Nachdem erst vor wenigen Wochen Adimens in der Version 2.3 getestet wurde, sind nun zwei weitere Systeme in neuen Versionen auf den Markt gekommen. Regent Base II wird an anderer Stelle besprochen werden, hier wollen wir uns mit der Version 5 (V) von dBMAN auseinandersetzen.

Kompatibel

dBMAN ist ein sehr mächtiges Datenbanksystem. Es ist weitgehendst dBase III+-kompatibel, bietet aber noch eine große Anzahl zusätzlicher Funktionen. Außer für den ST gibt es auch noch Versionen für verschiedene andere Rechnersysteme: für PCs, Apples' Macintosh, den AMIGA und UNIX-Systeme. Dank der eingebauten 4GL (4th Generation Language = Programmiersprache der 4. Generation) ist die Programmierung der Datenbank systemunabhängig; ein Programm, das auf einem PC erstellt wurde. läuft auch auf einem ATARI oder einer UNIX-Maschine. Diese Unabhängigkeit ist wichtig, denn die Entwicklung der Rechner geht weiter, und wer weiß, vielleicht ziert in drei Jahren beim heutigen ST-Benutzer die UNIX-Maschine TT den Schreibtisch?

dBMAN ist für professionelle Anwender konzipiert. Eine Kostprobe der Möglichkeiten, die dBMAN bietet, gibt die Finanzbuchhaltung fibuMAN, die mit dBMAN erstellt wurde. Sie wurde in einer früheren Ausgabe der ST-Computer vorgestellt.

Auch der Preis von knapp unter 1000 DM für dBMAN zeigt, für wen dieses Programm gedacht ist. Die Zielgruppe ist der kleine oder mittelständische Betrieb, der den ST als preiswertes aber leistungsstarkes System einsetzt. Jemand, der bereit ist, sich in die Programmierung einzuarbeiten, sollte allerdings vorhanden sein.

dBMAN ist in erster Linie ein Programmierwerkzeug und für Computerlaien daher nicht zu empfehlen, es sei denn, man läßt sich seine fertige Anwendung erstellen. Mit dBMAN ist es möglich, einen Großteil der dBASE III-Anwendungen für PCs auf dem ATARI zu benutzen, wenn man an die Quelltexte heran-

sätzlichen Datei abgelegt. In der Datenbank wird nur ein Zeiger auf das Memofeld gesetzt. Durch Memofelder wird auch die Verarbeitung von großen Textmengen mit einer Datenbank möglich. Leider ist es technisch nicht machbar, einen Index über Memofelder zu erstellen, so daß die Suche nach einer Textstelle

dBMAN Version 5.10HI (C) Copyright 1987,1988 VersaSoft Corporation.

> for Atari ST TOS

VersaSoft Corporation San Jose, California, USA. (408)723-8384

kommt. Siehe zur Kompatibilität mit dBase auch Tabelle 1. Der Grad der dBase III-Kompatibilität ist bei dBMAN einstellbar. So kann man etwa festlegen, ob die Dateien im dBase-Format geschrieben werden sollen oder nicht. Ist maximale dBase-Kompatibilität eingeschaltet, ist zum Beispiel auch die Eingabe illegaler Datumsangaben möglich. Diese werden dann vor der Speicherung in ein korrektes Datum umgerechnet. Soviel zunächst zum Schlagwort dBase-Kompatibilität.

Technische Daten

dBMAN kennt fünf Datentypen; Zeichenkette, Datum, logischen Wert, Zahl, Memofeld. Die ersten vier Typen sind verständlich, aber Memofelder sind eine nette Zugabe, Dieser Datentyp besteht aus Feldern variabler (!) Länge, bis zu 64k Größe, die beliebige Texte enthalten können. Die Hilfefunktion von dBMAN arbeitet mit einer solchen Datei. Memofelder werden nicht in der Datenbankdatei selbst gespeichert, sondern in einer zu-

schon mal einige Zeit dauern kann, je nach Datenmenge.

Unter dBMAN stehen 10 Dateibereiche zur Verfügung, in denen je eine Datei geöffnet werden kann. Eine Datei darf bis zu 2 Milliarden Datensätze zu je maximal 4000 Bytes in maximal 128 Datenfeldern enthalten. Für den ST gibt es noch kein Speichermedium, das einen solchen Datenwust verkraftet. Zu jeder Datei dürfen beliebig viele Indexdateien geöffnet werden.

Wie in den älteren Versionen von dBMAN stehen immer noch 4 Variablenbereiche zur Verfügung. Allerdings ist jetzt die Größe dieser Bereiche in einer Konfigurationsdatei für dBMAN einstellbar. Zunächst gibt es zwei Bereiche für globale Variablen. Variablen, die dem ersten Bereich zugeordnet werden, haben kein Präfix. Variablen des zweiten Bereiches haben das Präfix 'X.'. Die lokalen Variablen haben entweder das Präfix 'Y.' oder 'Z.'. Diese zunächst etwas verwir-

rende Aufteilung bietet große Vorteile. Variablen, die in einer Prozedur als lokal mit dem Präfix 'Y.' definiert werden, stehen in einer nachgeordneten Prozedur als Variablen des 'Z.'-Bereiches zur Verfügung (vgl. Programm-Beispiel 1). Problematisch wird die Sache durch die Kompatibilität zu dBase III. dBase kennt dieses Zuordnen von Variablen zu Bereichen nicht und verwendet keine Präfixe. Aus diesem Grund sollte man immer alle Variablen, die man nicht mit Präfix verwenden möchte, deklarieren, bevor man sie verwendet. Zur Deklaration benutzt man die reservierten Worte PUBLIC und PRIVATE, entsprechend dem Datentyp, den man verwenden möchte.

Zur internen Darstellung von Zahlen verwendet dBMAN BCD-Arithmetik (binär kodierte Dezimalzahlen), was Rundungsfehler weitgehend vermeidet. Die Genauigkeit beträgt 15 signifikante Stellen. Eine Befehlszeile oder eine Zeichenkettenvariable kann maximal 236 Zeichen enthalten.

Systemkomponenten

dBMAN ist ein Datenverwaltungsprogramm und ein Entwicklungssystem für Datenbankanwendungen zugleich. Es besteht folglich aus mehreren Komponenten.

Zunächst ist da der Interpreter, das eigentliche Programm zur Datenmanipulation. Hier kann man direkt Befehle ausführen und Daten verwalten. Es ist möglich, andere Systemkomponenten und externe Programme aufzurufen. Besonders hervorzuheben ist beim Interpreter die Vielzahl der zusätzlichen Funktionen, die die Erstellung anwenderfreundlicher Prozeduren sehr gut unterstützen.

Der zweite Teil des Systems ist der Programmeditor. Man kann entweder den integrierten Editor oder einen externen wie z.B. Tempus benutzen. Die Firma MAI, die dBMAN vertreibt, bietet diesen in einer leicht angepaßten Form als Zusatzprogramm an.

Ferner verfügt dBMAN noch über einen Masken- und einen sehr mächtigen Report-Generator. So ist es mit dem Maskengenerator beispielsweise möglich, eine Bildschirmmaske zu erstellen, die man zum Ändern von Daten mit dem Befehl 'EDIT' benutzt. Dabei werden dann nur die ausgewählten Felder angezeigt. Die Dateien, die der Maskengenerator erstellt, kann man in eigene Anwendungsprogramme einbinden. Mit dem

PROCEDURE Mutter * Bildschirm löschen Erase Screen * Variable definieren y.var = "Hallo" Wert anzeigen (angezeigt wird 'Hallo') @ 10, 10 SAY y.var * Unterprogramm aufrufen Do Tochter * Wert noch einmal anzeigen (angezeigt wird 'Guten Tag') @ 11, 10 SAY y.var * Ende Mutter RETURN PROCEDURE Tochter * Wert ändern z.var = "Guten Tag" * Ende Tochter RETURN Beispiellisting für eine Anwendung in dBMAN

Reportgenerator kann man komfortabel gestaltete Ausgabelisten und auch Etiketten erzeugen. Dabei ist ein Zugriff auf mehrere Dateien gleichzeitig möglich. Eine Erstellung von Listen per selbstgeschriebenem Programm kann in den allermeisten Fällen entfallen, dBMAN wird im Paket mit dem GREASED LIGHT-NING-Compiler geliefert. Vergleicht man die Ausführungszeiten von Programmen vor und nach der Compilierung, glaubt man tatsächlich, den 'geölten Blitz' vor sich zu haben. So braucht dBMAN zum Hochzählen einer Variablen immerhin 2 Minuten und 38 Sekunden, während die Laufzeitmaschine nur

18 Sekunden braucht. Diese Werte sind natürlich extrem, denn den Zugriff auf die Laufwerke kann auch der schönste Compiler nicht beschleunigen. Dennoch lohnt das Compilieren fertiger Anwendungen immer.

Dokumentation

Zum Test lag dBMAN in der Version 5.10 H vor. Die Dokumentation war noch in Englisch. Das Paket besteht im Gegensatz zu früher nicht mehr aus einem Schuber mit Einlegeseiten, sondern aus zwei gebundenen Handbüchern, die mit den Disketten in Folie eingeschweißt sind. Mir



persönlich gefallen die Schuber besser, sie sind stabiler, und eine aufgeschlagene Seite bleibt aufgeschlagen, während das Buch immer wieder zuklappt. Die Einteilung in zwei Handbücher ergibt sich aus dem universellen Konzept von dBMAN. Das ca. 350 Seiten starke Referenzhandbuch enthält eine kurze Einführung und eine Vorstellung der wichtigsten Möglichkeiten des Systems. Dann folgen jeweils in alphabetischer Reihenfolge die Befehle und die Funktionen. Das Referenzhandbuch hat für alle Versionen von dBMAN Gültigkeit. Im etwa 70seitigen Supplement stehen die ATARI-spezifischen Dinge wie Installation, Tastatur-, Bildschirmbelegung und noch einmal eine schrittweise Einführung in die Datenverwaltung mit dBMAN.

Beide Bücher sind stabil gebunden, haben ein sauberes Schriftbild und sind übersichtlich aufgebaut. Leider ist das Referenzhandbuch an vielen Stellen sehr sparsam mit Beispielen ausgestattet. Es ist mit dBMAN zum Beispiel möglich, eine Art von Fenstern (nein, keine GEM-Fenster) zu verwalten. Die nötigen Befehle werden zwar erklärt, aber auf die Reihenfolge der Befehle, die entscheidend ist, muß der Programmierer selber kommen. Allerdings steht laut Auskunft der Firma MAI ein deutsches Handbuch kurz vor der Vollendung. Dieses soll reichhaltiger mit Hilfestellungen ausgestattet sein.

Dennoch ist die Lektüre der Handbücher dringend anzuraten, und das Referenzhandbuch sollte beim Arbeiten mit dBMAN ständig in greifbarer Nähe liegen, besonders, wenn man gerade programmiert.

Platzbedarf

Im Prinzip läuft dBMAN auf einem ST mit mindestens 480k freiem Speicher und einem Laufwerk. So steht es auf der Verpackung. 480k freien (!) Speicher hat man aber erst im 1040er, und doppelseitig sollte das Laufwerk auch sein. Trotzdem ist der Gebrauch einer Festplatte eigentlich unabdingbar. Wenn man den Report-Generator sowie die Hilfsdateien und den Assistenten mitinstalliert, belegt das System weit über 1 Megabyte Speicherplatz und paßt somit nicht mehr auf eine Diskette. Auch mit dem Speicherplatz im Rechner hat man so seine Probleme. 1 MByte Speicher reicht normalerweise aus, nur bei der Programmentwicklung kann man manchmal Probleme kriegen, womit wir bei den Fehlern der getesteten Version wären.

Bugs

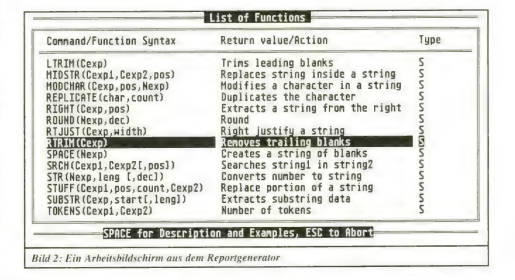
Als fleißiger Mensch habe ich mich natürlich sofort hingesetzt und einige Anwendungen entworfen, die größte ungefähr 20k. Dabei habe ich einen externen Editor (Tempus) eingesetzt. Beim fleißigen Austesten trat dabei ein unangenehmer Fehler auf. Wurde der Editor direkt aus dBMAN aufgerufen, so passierte es, daß man die Befehlsdatei plötzlich in mehrfacher Ausfertigung auf der Platte stehen hatte. Unangenehm, aber nicht lebensgefährlich. Einfach dBMAN verlassen, und die Kopien bis auf die neueste löschen.

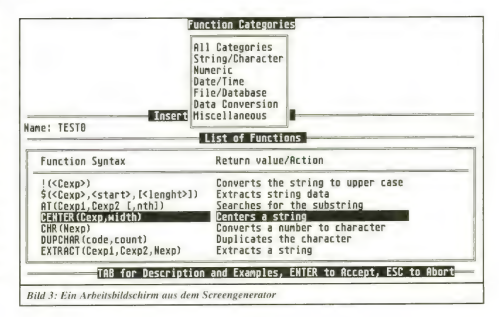
Nach längeren Programmiersessions (4-5 Stunden) traten auch beim MEGA 4 Probleme mit dem Speicherplatz auf. Offensichtlich enthält die Speichervaltung noch einen Fehler, der belegten Platz nicht wieder korrekt freigibt. Dieser Fehler führte bei mir auch mindestens einmal zu Bomben. Leider war die Situation nicht reproduzierbar. Aber auch hier gibt es ein einfaches 'Heilmittel'. Während

der Kaffeepausen dBMAN verlassen und danach neu starten. Außerdem trat der Fehler nur während der Programmentwicklung auf, wo ständig verschiedene Programme aus dBMAN aufgerufen wurden. Beim normalen Betrieb dürfte nichts passieren. Ansonsten machte das Programm einen zuverlässigen und sehr guten Eindruck.

Support

Bei einem Programm wie dBMAN sind Fragen nicht zu vermeiden. Es ist also wichtig, einen kompetenten Ansprechpartner zu haben. Bei der Firma MAI ist man da in guten Händen. Bei meinen Problemanrufen bekam ich immer eine sinnvolle und passende Auskunft, die mir bei meinen Problemen half. Auch bekam ich während des Tests eine neue Revision der Software, in der verschiedene kleine Bugs beseitigt worden waren. Man sollte nicht vergessen, solche Leistungen bezahlt man im Kaufpreis von 998,- DM mit.





Fazit

Mit dBMAN erhält man ein leistungsfähiges Werkzeug zur Erstellung von Datenbankanwendungen. Die Kompatibilität zu dBase III+ öffnet den Weg zu einer Vielzahl fertiger Quellcodes, die oft auch als Public Domain (PC-SIG) erhältlich sind. Die Änderungen gegenüber dBase erleichtern die Erstellung eigener anwenderfreundlicher Routinen. Der mitgelieferte Compiler sorgt für die nötige Geschwindigkeit im täglichen Einsatz, und der gute Support der Vertriebsfirma läßt auch hoffen, daß die noch verbliebenen Fehler in der Software bald vergessen sind, und daß das deutsche Handbuch noch besser, sprich ausführlicher, als das amerikanische Vorbild wird.

Ausblick

Von dBMAN gibt es auch eine netzwerkfähige Version mit File- und Record-locking und allen sonstigen notwendigen Fähigkeiten. Damit werden wir uns auf jeden Fall noch beschäftigen. Für Anwender von Turbo-C wird hoffentlich bald eine Bibliothek erscheinen, die etwa 80 Grundfunktionen von dBMAN für dieses C bereitstellt. Der Programmierung von GEM-Anwendungen mit den Datenverwaltungsfähigkeiten von dBMAN steht dann nichts mehr im Wege. Was uns sonst noch erwartet? Spätestens am letzten Augustwochenende werden wir es in Düsseldorf auf der ATARI-Show sehen.

CSM

Bezugsadresse:

Computer MAI Weißenburger Platz 1 8000 München Tel: 089/4480691

In der Anzeige der Firma Computer Mai für das Programm Analyse wurde leider ein falscher Preis angegeben. Der Preis beträgt 129.- DM.

* Laufzeitvergleich dBMAN - Greased Lightning	
* Dieses Programm benötigt unter * dBMAN 2:38 min	
* Greased Lightning 0:18 min	
* Alles zurücksetzen CLEAR ALL	
CLEAR ALL	
* Globale Variable definieren (hier eigentlich ziemlich sinnlos)	
PUBLIC CNT	
* Anfangszeit nehmen	
t1 = TIME()	
? t1	
* Ein bischen was tun	
cnt = 0	
DO WHILE cnt < 10000	
INC cnt	
ENDDO	
* Endzeit nehmen	
t2 = TIME()	
? t2	
Differenz ausgeben	
? TIMESUB(t2,t1)	
* Benutzereingabe abwarten WAIT	
*Ende	
RETURN	

Vergleichsliste zur Kompatibilität von dBMAN und dBase III+

* zeigt Existenz des Befehles an. Wenn bei beiden Programmen der * steht, so stimmen die Kommandos auch in ihrer weiteren Syntax weitgehend miteinander überein.

Befehlsworte	dBMAN	dBase III+	
ACCEPT	*	*	
APPEND	*	ŵ	
APPEND FROM	*	*	
APPEND RECORD TO	*		
APPEND TO	*		
ASSIGN	*		
ASSIST	DO ASSIST	· ·	
AVERAGE	*	*	
BEEP	*		
BROWSE	*	*	
CALL	*		
CANCEL	*	*	
CHANGE	=EDIT	*	
CLEAR	*	*	
	*	*	
CLEAR ALL	*	*	
CLEAR GETS		*	
CLEAR MEMORY			
CLEAR SCREEN			
CLOSE	·		
COMPARE TO			
CONTINUE	*	*	
COPY	*		
COPY FILE	*	•	
COPY STRUCTURE	*	*	
COPY STRUCTURE EXTENDE	ED *	Wr	
COPYREC	*		
COUNT	*	*	
CREATE	*	*	
CREATE FROM	*	*	
CREATE LABEL	*	*	
CREATE QUERY	*		
CREATE REPORT	*	*	
CREATE SCREEN -	>MODIFY SCREEN	R	
CREATE VIEW		*	\rightarrow

CREATE VIEW FROM EN	IVIRONMENT*	
DELETE	*	*
DIR		
DISPLAY	= DIR DISPLAY HISTO	NPV *
DISPLAY FILE DISPLAY MEMORY	= DIR DISPLAT HISTO	JH T *
DISPLAY STATUS		*
DISPLAY STRUCTURE	*	*
DO	· ·	\$
DO CASE	*	¥
DO WHILE	*	₹.
EDIT	*	*
EJECT	*	*
ENCRYPT	*	
ERASE	*	*
EXPORT		*
FIND	*	*
FOR	*	*
FORMFEED	*	
GO	*	*
GOTO	*	*
HELP	F10	*
IF	*	*
IGNORE		*
IMPORT	*	*
INDEX INPUT	*	*
INSERT		*
JOIN	*	thr
LABEL FORM	*	*
LIST	*	*
LIST MEMORY	*	*
LIST STATUS		*
LIST STRUCTURE	*	
LOAD	*	*
LOCATE LOOP	*	*
MODIFY COMMAND	*	*
MODIFY FIELDNAME	*	
MODIFY LABEL	*	*
MODIFY QUERY		*
MODIFY REPORT	*	*
MODIFY PROTECT	*	
MODIFY SCREEN	*	*
MODIFY STRUCTURE	*	
MODIFY VIEW	*	
MODINDEX NOTE	*	*
ON ERROR	*	**
ON ESCAPE	*	÷ i
ON KEY	*	*
PACK	*	*
PARAMETERS	*	*
PAUSE	*	SUSPEND
PRIVATE	*	*
PROCEDURE PUBLIC	*	*
QUIT	*	*
READ	*	*
RECALL	*	*
REFRESH GET	*	
REINDEX	*	*
RELEASE	*	*
RENAME	*	*
REPLACE	*	rk .
REPORT FORM RESTORE	*	*
RESTORE SCREEN	*	
RESUME	*	*
RETRY	*	*
RETURN	*	*
RUN	*	*
RW	*	_
SAVE	*	*
SAVE SCREEN	*	*
SEEK		

SELECT	+	*
SELECT		
SET ALTERNATE		*
SET BELL		
SET BOTTOM MARGIN		
SET BREAK	*	
SET CARRY		*
SET CATALOG		*
SET CENTURY	*	*
SET COLOR		*
SET CONFIRM	*	*
SET CONSOLE	*	
	*	*
SET DATE		*
SET DB3		
SET DEBUG		•
SET DECIMALS	*	*
SET DEFAULT	*	*
SET DELETED	*	*
SET DELIMITERS	*	*
SET DEVICE	*	*
SET DOHISTORY		*
SET ECHO		
SET ENCRYPT		
SET ERRCODE TO	*	
SET ESCAPE	*	*
SET EXACT	*	*
SET FIELDS		*
SET FILTER	*	*
SET FIXED		*
	*	
SET FOOTER		
SET FORMAT	*	
SET FUNCTION		*
SET GROUP	*	
SET HEADING	*	*
SET HELP		*
SET HISTORY	SET LOGFILE	*
SET INDEX	*	*
		*
SET INTENSITY		
SET LINECOUNT	_	057 1407051
SET LOGFILE TO		SET HISTORY
SET LOGFILE TO	*	SET HISTORY
	*	* * *
SET MARGIN SET MEMOWIDTH	*	* *
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS	*	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE	*	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER	*	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO	*	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH	**	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT	***************************************	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TILLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TILLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE UNINDEX		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE UNINDEX UNPEND		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE UNINDEX UNPEND UPDATE USE		SEI HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE UNINDEX UNPEND UPDATE USE VIEW		SET HISTORY
SET MARGIN SET MEMOWIDTH SET MENUS SET MESSAGE SET ORDER SET PAGENO SET PATH SET PRINT SET PRINTER SET PROCEDURE SET PUBLIC SET RELATION SET SAFETY SET SCOREBOARD SET STATUS SET STEP SET TALK SET TITLE SET TOP MARGIN SET TOPFORM SET TYPEAHEAD SET UNIQUE SET VIEW SHOP SKIP SORT STORE SUM SUSPEND TEXT TOTAL TYPE UNINDEX UNPEND UPDATE USE		SEI HISTORY

•	*
	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
dBMAN	dBase III +
*	*
4	
RANK	*
*	*
*	
*	*
*	*
*	
ŵ	
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	
*	DELETED.
*	DELETED
*	*
*	*
*	
*	-
*	
*	
*	*
*	
*	
*	*
*	
*	
*	*
*	
*	*
*	
*	*
*	
*	
	*
*	*
*	
*	
	*
*	
*	
*	*
*	
•	
*	
*	
*	*
	*

INT	*	*
ISALPHA	*	*
ISCOLOR	*	*
ISLOWER	*	*
ISUPPER	•	*
KEYSTROKES	*	
LASTKEY	*	
LASTREC	*	
LEFT	*	*
LEN	*	*
LN	*	
LOG	*	*
LOGIN		
LOGOUT	*	
LONGYEAR		
LOWER	*	
LPAD LTOC	*	
LTON	*	
LTRIM	*	
LUPDATE	*	*
MAX	*	*
MIDSTR	*	
MESSAGE		*
MIN	*	*
MOD	*	*
MODCHAR	*	
MONTH	*	*
NDX	*	*
NDXKEY	*	
NLIST	*	
NRANGE	*	
NTOL	*	
NTOTIME	*	
ONKEY		
OS	*	
PAGENO	*	*
PCOL	*	
PMENU	*	
POPWIND PRNFLG	*	
PRNSTAT	*	
PROW	*	*
PUSHWIND	*	
RANK	e	ASC
READKEY	*	*
RECCOUNT	w/r	*
RECEIVE	*	
RECLEN	*	
RECNO	*	*
RECSIZE	*	*
REPLICATE	*	*
RESTSCREEN	*	
RIGHT	*	*
ROUND ROW	*	*
RTJUST	*	
RTRIM	TRIM	*
SAMEMONTH	*	
SAMEWEEK	*	
SAVESCREEN	w	
	*	
SAVESCREEN	* *	
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU	* * *	
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX	* * *	
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE	* * * * * *	:
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT		:
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH	* * * * * * * * * * * * * * *	:
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK		:
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	•
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR STUFF SUBSTR		•
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR STUFF SUBSTR TIME		* * * * * *
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR STUFF SUBSTR		* * * * * *
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR STUFF SUBSTR TIME TIMEADD		* * * * * * * * *
SAVESCREEN SCROLL SELECTED SMENU SOUNDEX SPACE SQRT SRCH STK STR STUFF SUBSTR TIME TIMEADD TIMESUB		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

TOMONEY TONAME TRANSFORM TRAP TRAPFILE TRIM TYPE **UPPER** USERSTAT VAL **VERASE**

VERSION VGET **VMENU** VSAY **WCOLMAX** WINDOW WOY **WROWMAX** YEAR



rofi-Parthei



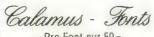
THE BEST OF PUBLIC

Public Domain und kommerzielle Soft- und Hardware günstig ab Lager lieferbar

Fordern Sie unseren 120-seitigen Katalog an!

Elliste E Wishellen

nach Spielen, Grafiken, Anwendungen usw. sortiert mit Starterhille je Diskette nur 9,50 DM



Pro Font nur 59.-Fonts nach Ihren Vorlagen 198,-

PUBLIC DOMAIN

Sie wählen aus! je KByte nur 1,5 Pfennig! Alle Programme frei von Viren! PD-Signum-Fonts je Font 1,50 Professionelle

Signum- u. GEM-Fonts 4 Headline-Fonts pro KByte 10 Pf

PD-Art-Library

Kein Bilderschrott!

Lieferung mit kompl. Grafik-Katalog. Je Serie über 650 KB Wir scannen für Sie! Ihre Urlaubserinnerungen, Zeichnungen oder Fotos als Pic,

Pac, Pl., DOO o. a. Je Bild ab 3.-

498.-

COPROCESSOR

Software

lega ST leiki.

VIDEOSOUND BOX 248.

proSTatist

Umfangreiches schnelles Profi-Statistikprogramm Jetzt lieferbar! 198,-

Kostenloses Info anfordern! Demoversion 20.-(wird bei Kauf angerechnet)

ST Profi-Partner: Regina Lüft, Mönkhofer Weg 126, 2400 Lübeck. Tel. 0451-505367 oder 505531 bis 22.00 - BTX: 0451505531

Leidsekade 98 1017 PP Amsterdam Tel. (0.20) 2317 40 HARDWARE

Niederland

Schweiz Computer Trend AG Langstrasse 31 CH-8021 Zürich Tel. (01) 2417373

ATARI System-fachhändler

Weide Elektronik GmbH Regerstraße 34 D-4010 Hilden Telefon (0.2103) 412.26

Telefax (02103) 31820

Telefon Ladenlokal (02103) 31880 ·

ELEKTRONIK Gustav-Mahler-Straße

Ш

möglich Atari + PC XT/AT Leasing für Komplettsysteme

-.8666 PROFESSIONAL SCANNER CCD Zeilensensor Fletcher im innenbulendem Schittler Halogenlampe 50 V 142 5 W Bucher Bätter, Objekte 5 W 300 × 300 Punkte/Zeil (300 DPI) 9002001/5075 Punkte/Zeil (300 DPI) 32 Gaustulen, softwerennälig erhohba CANON IX12F **Technische Daten:** Scannerelement: Scannertyp: Belichtungslampe:

Programmiersprachen
Omicron Assembler
99.
GFA Assembler

Turbo C Assembler/Debugger

79.

NUS harr far Schulr hsche Darstellun en Abientungen endiskussion f unstonen

brandfilhered
- 16 Sekunden pro DIN A4 Seite
- 388 (B), 570 (T), 83 (H) [mm]
- 114 kg
- 100 - 115 V | 200 - 240 V
- MG, Postscript, Degas, IF, RGH
- MG, Postscript, Degas, IF, RGH
- Scansoftware, Retuscheprogramm /dithered Omicron Basic Compiler 179 .
Omicron Basic 68881 Compiler 229 .
Omikron Basic Libranies (Mdr. Salarish: Numerik Compilex, Easygem) je 79 . assembler) je 129. eneditor. Link il, Draw je 79.

GFA Basic Interpreter 3.0 GFA Basic 68881 Int. + Comp.

98.

NISHELL

Aztek C prof Aztek C developer Aztek C S. L. Debugger

Mark Williams C

ospero C bo C

-. 61

CRYPT

SPEICHERKARTEN **steckbar**auf 1 MB fur 260/520 STM

auf 2 MB fur 520 ST + /1040

auf 2 SA MB

AC Fortran Prospero Fortran

SPC Modula P

Utilities

68881 + WCI

HOST ADAPTER

g enzeln im Hochner gemson.

Woggeligte Mikospieckkontake
Vergeligte Mikospieckkontake

Vergeligte Alkospieckkontake

rechning des AMN Schreis

mmuni kone zus Schreis kei ddisk Utilities (Applic Syst.) 79..

ECHTZEITUHR

129.-

FLOPPYLAUFWERKE 289-

79. 78. 98. Crunch (Opt Harddiskzugriff, Backup) Viren Kit

A STARKES GESPANN

Chantens yen and em Selts at
the chantens yen and em Selts at
the chantens yen and the chantens

The chantens are the chantens and

The chantens are the chantens and

The chantens are the chantens and

The chantens are the chantens are

The chantens are the chantens are the chantens are

The chantens are the chantens are the chantens are

The chantens are the chantens are the chantens are

The chantens are the chantens ar

Fin S

178 unterst. Harddisk + ATARI I Emulatoren PC DITTO V3 64 Aladin V3 0 mit ROMs

Textverarbeitung

ICD HARDDISKS herausgelührler SCSI Port zum Ans Standarz PC Periphere unterstetzt tes

ingang DMA Ausyang

69. 94. 59. European Scenery Disk Jet (F16/F18 Flugsim.) Spiele

Tempus 2.0
1st Word plus
1st proportional
Protext ST
Signum 2
Signum Pontdisketten

Kaufm. Software

79 - 198 - 12 90 98 - 8 A A 8 90 29 90 20

a. A.

STREAMER

Softw

498 -548 -

89 89 89 89 89 89 89 89 89 89

Jagnum romer Pontdisk Rockwell Fontdisk Julia Euroloni Diskette Signum Uhlity Calamus pun.

Tabellenkalkulation sonal

798 149 149 178 329 329 478 148 CAD + Grafik
Campus Prof
Campus Art
Campus Orati CAD Project CAD 3D Cyberstudio GFA Draft PLUS Spektrum 512 . 69 . 59 . 79 . 79

Invertier Funktion, Löschfunktion, auch an IBM PS/z, IBM PC/XT/AT mil CGA, EGA, VGA Karte anschließbart Keine Spezialsoftware nötig

Geeignet für jeden Overhead Projektor.

Keine Spezialsoftware nötig Auflösung 640 ± 480 Bildpunkte, nur 3 kg Gewicht!

Gestochen scharl, 8 Graustufen, hochmodernes DST LCD, mit IR

COMPUTER-PROJEKTIONS-PANEL Für alle die etwas präsentieren müssen! Komplettes **DTP system** bestehend aus Computer, Festplatte, Streamer, Monitor (oder Ganzseitenbildschirm) Solfware und evtl. Scanner a. A. **PRIVATLIQUIDATION** für Ärzte incl. Unfallabrechnung a. A. **Komplette EDV Auftragsabwicklung** a. A. **Komplette EDV Buchhaltung** a. A. Vorführung nach Absprachel. Sonderkonditionen für Wiederverkäufer

5/89

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin

aladir

ALPHA COMPUTERS • 030/8911082 STUDIO SCHLICHTING • 030/7864340



Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 @ 030/2139021 186 346 com d



ST COMPUTER-PD's vorrätig! Beratung und Vorführung von

Hard-und Software

1000 Berlin 65 · Pankstr. 42 Tel. 030/465 70 28-29

1000 Berlin



wir machen Spitzentechnologie preiswert

Vertragshändler

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61



COMPUTER-STUDIO

Ihr Spezialist in Berlin für Hardware + Zubehör Eigenes Softwarestudio über 1000 verschiedene Titel am Lager

ATARI-Fachmarkt NEC-Fachhandel MS-DOS Fachmarkt

Katzbachstraße 6 + 8 1000 Berlin 61 2 030/7864340

2000 Hamburg

GMA SYSTEMTECHNIK • 040/2512416 BIT COMPUTERSHOP • 040/494400 CREATEAM . 040/6415091

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/5706007 BTX 040 570 52 75

Computer Shop

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (040) 44 16 95

NEU: Software Shop

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler

Munsterstraße 9 - 2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 60 1-1





2000 Norderstedt



2120 Lünebura

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Der Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (04821) 3390/91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2390 Flensburg



2800 Bremen



Faulenstraße 48-52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

3000 Hannover

aladin

COM DATA . 0511/326736



trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

ATARI ST BERATUNG COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKAUF SOFTWARE CALENBERGER STR. 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511 - 32 64 89



- Software
- Hardware
- Organisation
- Beratung
- Schulung

Großer Hillen 6 3000 Hannover 71 0511 - 52 27 11

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH

Computertechnik Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

C OMPUTER H AUS G IFHORN

INHABER AXEL RITZ

D-3170 GIFHORN
POMMERNRING 38 TELEFON (05371) 5 44 98

MITGLIED DER CONTERM DIE COMPUTER

PARTNER

IHR FACHHANDI FR FUR ATARL AMSTRAD. AEG. LEO. NEC, OKI, EPSON

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3470 Höxter



3500 Kassei

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (05 61) 70 00 00

4000 Düsseldorf

DATA BECKER . 0211/310010

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Atari Public Domain Atari Spiele Atari Anwender Ladeninkal Irenenstraße 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

носо **EDV ANLAGEN GMBH**

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GmbH Bürotechnik – Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

4010 Hilden

aladin

WEIDE ELEKTORNIK • 02103/41226

Beachten Sie unsere Anzeige in diesem Heft!



Computer · Drucker · Software · Bücher · Service

Gustav-Mahler-Straße 42-44 Tel. (0 21 03) 3 18 80 + 4 12 26

4030 Ratingen

aladi

CITY COMPUTER • 02102/21467

4130 Moers



- Service-Center
- ATARI Fachhändler
- Hardware
- Software
- Erweiterungen

COP Computer Service GmbH

Essenberger Straße 2H · 4130 Moers Telefon (0 28 41) 235 85

4300 Essen

alad

HENDRIK HAASE . 0201/422575

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (02 01) 17 63 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim

aladin

BNS COMPUTER : 0208/34034



NEC

Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH kswall 79 4330 Mülheim Telefon 02 08/3 40 34

Computer Hard- und Software auch im Leasing Tandon mputerkurse für Anlänger und Fortgeschritten

SEL-Fernkopierer 小 ATARI

OKI

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt T 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr. 120 + 4500 Osnabrück Telefon 05 41 - 8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle

GmbH

COMPUTERSYSTEME

4430 Steinfurt Tel. 02551/2555 Haferstraße 25 4520 Melle Tel.: 05422/44788

4600 Dortmund

ATARI SYSTEM-Fachhändler



BURO

4600 Dortmund 1 · Brauhausstraße 4 Telefon (0231) 527713-16

4600 Dortmund

Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Güntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84



city-elektronik

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (0231) 54391

cc Computer Studio GmbH



Atari-Systemfachhändler

PCs von Tandy Schneider Peacock

Star Brother NEC

4600 Dortmund 1 Tel: 0231/528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231 528131

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4700 Hamm

computer center



4708 Kamen



4712 Werne

Vogler & Trümper

Hard- und Software



Lünener Straße 14 4712 Werne Tel. (02389) 51495

4800 Bielefeld

software organisation

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14

MICROTEC

Telefon: 05 21 / 45 99 - 150 Telex : 937340 krab d Telefax: 05 21 / 45 99 - 123

Software Hardware Beratung

4950 Minden

Computer Vertriebs GmbH

- Software
- Hardware Organisation

 Beratung Schulung

Obermarktstr. 21 4950 Minden 0571 - 2 14 48

5000 Köln

aladi

BRAUN BUROMASCHINEN . 0221/219171



5000 KÖLN 1 RICHARD-WAGNER-STR. 39 TEL. (0221) 219171

5010 Bergheim



EDV-Beratung · Organisation Programmierung - Home/Personal-Computer Software - Zubehör - Fachliteratur

Zeppelinstr. 7 - 5010 Bergheim Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

5300 Bonn



Hardware · Software · EDV-Zubehör

In Bonn Ihr Ansprechpartner für

- Hardware

- Software

- Zubehör

- Beratung

Computer & Beratung Behnck

(0228) 67 70 21
Bestellungen nehmen wir jederzeit entgegen; oder vereinbaren Sie einen Beratungstermin!

5414 Vallendar



ATARI-Systemfachhändler für Mayen-Koblenz Ihr autorisierter Fachhändler für GTC- Personalcomputer, Star, Epson und NEC

Wir schreiben BERATUNG und SERVICE groß! Zentrale: 5414 Vallendar, Rheinstr. 117, TEL. 0261/61727 5419 Dierdorf, Hauptstraße 50 5500 Trier, Ehrangerstr. 31

5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier 2 06 51 / 20 97 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31-33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

COMPUTER FINKE COMPUTER



MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Computer-Vertriebs-OHG Kölbach - Finke

Hardware - Software - Zubehör - Service Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1 Telefon (02 12) 4 58 88 · Fax (02 12) 4 73 99

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (02331) 73490

5880 Lüdenscheid

aladin

ENGEL HARD & SOFTWARE . 02351/3651

5900 Siegen



Siegen · Weldenauer Str. 72 · @ 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

EICKMANN COMPUTER • 069/763409

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0



CE Commodore OKI ATARI TOSHIBA

6000 Frankfurt

DAS BORO-FACHGESCHAFT! Müller & Nemecek GmbH

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. (069) 232544



Beratung, Service, Zubehör

In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt/Main 90-Praunheim Telefon (069) 763409

6100 Darmstadt

aladi

HEIM OHG . 06151/56057

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6200 Wiesbaden

COMPUTER,

Computerbedarf, PD und Software für

ATARI, AMIGA, PC

Nettelbeckstraße 12 6200 Wiesbaden Tel. (06121) 404302

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limbura



Bei uns werben bringt GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

6300 Gießen



6400 Fulda

Schneider

ATARI Commodore

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (0661) 492-0

6457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkauf · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

6520 Worms

aladin

ORION COMPUTER • 06241/675758



Computersysteme

6520 Worms · Friedrichstraße 22

Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76 2 (0621) 850040 · Teletex 6211912



Computer-Center

am Hauptbahnhof GmbH

L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6806 Viernheim

aladin

RAS - SOFT . 06204/5834

6900 Heidelberg

JACOM FAMILA-CENTER

Hardware · Software Schulung · Service

Hertzstraße 1 · 6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 24 37

7000 Stuttgart

FEARN & MUSIK • 0711/602489 WALLISER + CO. • 0711/567143



7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler



Matrai Computer

GmbH

2 (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 0 70 31 / 22 60 15



COMPUTER

7047 Jettingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka

Heilbergstraße 3 Im Multi-Center 7047 Jettingen Telefon (07452) 77615



COMPUTER

7100 Heilbronn

aladin

WALLISER + CO. • 07131/60048

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 0 71 31 - 6 84 01 - 02



7150 Backnang



7400 Tübingen

aladin

Coumputerstudio • 07071/34348

Werner Brock

COMPUTERSTUDIO

Poststraße 2—4 · D-7400 Tübingen Tel. (07071) 34348 · Fax (07071) 34792

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR...

7410 Reutlingen

aladin

Coumputerstudio • 07121/34287

Werner Brock COMPUTERSHOP

Untere Gerberstr. 15 · 7410 Reutlingen Tel. 071 21 - 34287

Tx 172 414 024 RMI D box rmi faisoft Fax 0 71 21 33 97 79

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7450 Hechtingen



Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur Schloßplatz 3 · 7450 Hechingen Telefon 07471/14507

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT

HARDWARE · SOFTWARE · LITERATUR

ATARI COMMODORE CUMANA DATA BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80



Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag ☎ (06151) 56057 BUF

7500 Karlsruhe

aladin

PAPIERHAUS ERHARDT • 0721/16080

ERHARDT Am Ludwigsplatz Am Ludwigsplatz - 7500 Karlsruhe 1 · Tel (0721) 1608-0

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7530 Pforzheim

aladin

DM COMPUTER • 07231/26091

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Aifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81/5 79 74

7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 0 77 20 / 3 80 71-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft

FÖSICF

Rheingutstr. 1 * \$ 0.75 31-2 18 32

7800 Freiburg

aladin

COMPUTER TREND • 0761/32532

PYRAMID COMPUTERGMEN

KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 07 61 · 38 20 38

7850 Lörrach



7890 Waldshut-Tiengen

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 0.77.51/30.94

7900 Ulm



7918 Illertissen

biotech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7980 Ravensburg

aladin

GRAHLE COMPUTER • 0751/15955

8000 München

aladin

COMPUTER MAI • 089/4480691 LUDWIG COMPUTER • 089/3113066 PHILGERMA • 089/281228

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 Munchen 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8000 München

ludwig

COMPUTER + BÜROTECHNIK
COMPUTER SOFTWARE PERIPHERIE
BERATUNG TECHN. KUNDENDIENST

INGOLSTÄDTER STRASSE 62L EURO-INDUSTRIE-PARK · 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 · TELETEX 898341

8032 Gräfelfing

ProEE

COMPUTER SYSTEME

Am Haag 5 8032 Grafelfing Tel 089-8545464 85 1043

8100 Garmisch-Partenk.

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 0 88 21 - 7 15 55 Bitte Gratisliste anfordern

8150 Holzkirchen



8330 Eggenfelden



8400 Regensburg

Zimmermann Clektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 0941/95085 8390 Passau Kohlbruck 2a 2 08 51 / 5 20 07

8423 Abensberg

COMPUTERVERSAND

WITTICH

Tulpenstr 16 · 8423 Abensberg

☎ 09443/453



8500 Nürnberg





8520 Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 0 91 31 / 4 20 76

zimmermann elektroland

8520 Erlangen Nurnberger Straße 88

Tel (09131) 34568

8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel (0911) 20798

8600 Bamberg



8700 Würzburg

SCHCOLL

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik
Albrecht-Dürer-Platz 2
8720 Schweinfurt
Telefon 0 97 21 / 65 21 54

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1030 Wien

Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

aladin

DIGI SHOP • 0222/853653 KNEISZ COMPUTER • 0222/552950 OTRONIC • 0222/935201

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Geselischaft m b H

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

A-1060 Wien

ATARI SHOP BÜROMASCHINEN IM GENERALICENTER

hr Mariahilferstraße 77-79

ATARI Partner

(Generalicenter), A-1060 Wien Tel. (0222) 961951



Webgasse 21, A-1060 Wien Tel. (0222) 5 97 67 59

Generalvertretung der Bavaria-Soft

A-5440 Golking

aladin

TEMMEL . 06244/7081

A-6020 Innsbruck

aladin

RRR HANDELSAGENTUR LOIBL • 05222/87490

A-8010 Graz





SCHWEIZ

aladin

COMPUTER TREND FILIALEN IN A A R A U • 0 6 4 / 2 2 7 8 4 4 BASEL BINNINGEN • 061/478864 WETTINGEN • 056/271660 ZÜRICH • 01/2417373

Computer Trend





Ihr Computer Spezialist

5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40

4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64

5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60

8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41, Tel. 052/27 96 96

8021 Zürich, Langstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

ADAG

SCHEUCHZERSTR.1 8006 ZÜRICH TORSTRASSE25 9000 ST.GALLEN



SOFT- UND HARDWARE DRUCKER • ZUBEHÖR

SCHWEIZ

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Fribourg

FRIDAT SA INFORMATIQUE I ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel

aladin

URWA ELECTRONIC • 032/413535

LE URWA ELECTRONIC

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz.

3 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH-3000 Bern

aladin

SATZART AG • 031/462020 COMPART PUBLISHING • 031/470808 MEGA SHOP AG • 031/244006

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin

Computersysteme

EDV-Beratung

CAD Anlagen
Datenpflege + Service

Tel. 061 88 30 32

45

ATARI NEC

SEGITFAX 061 88 30 03

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-7270 Davos

aladin

RADIO RORO • 083/33336

CH-8001 Zürich

aladin

ADAG LASERLADEN • 01/2514934

ADAG LASERLADEN

SEILERGRABEN 41. 8001 ZÜRICH MO-FR:12-18.30 TEL.01/251 49 34

DTP... LASERPRINTS ... ET CETERA!

CH-8006 Zürich

aladin

ADAG COMPUTERSHOP • 01/2521868

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/3636767

CH-8050 Zürich



CH-8052 Zürich



CH-8805 Richterswil

aladin

STIFTUNG GRUNAU • 01/7846132

CH-9000 St. Gallen

aladin

ADAG COMPUTERSHOP • 071/254342

CH-9400 Rorschach



LUXEMBURG

aladin

TOP DATA . 482099



Belgien

aladin

MICRO CONNECTION • 03/2311540

Niederlande

aladin

SOFTPAQUET • 079/423571

ATARI ST SOFTWARE

AS-HAUSHALT (Heushaltsbuchführung) Buchlührung für alle Privathaushalle Buchen über in Löschen und Andern von Buchragen Aufli-Save im Universiele Druckeranpassung Journalausdruck Stalistik

ST-FIRMENBUCH (Buchführung für Gewerbetreibende) DM 139.-Doppelle Buchführung für Gewerbetrebende Automatisch MwSI-Konten Fund versch MwSI-Sätze fre enst Druckerangessung Abschlüszelfaum Monat. Quaria Ermalmen/Überschlüsrechnung. Ausgabe Umsatzsteuervorlanneldung Ausführliches deutlisches Handbuch

ST-ÜBERWEISUNGSDRUCK

ckt alle Arten von Überweisungsträgern. Schecks, Zahlkarten usw Üniverseite eranpassung, eigene Formulare können mit einem Texteditor selbst erstelt hos abt werden "Uniwandlung des Betrages in ein Zahlwort Die Eingaben sind

DATENBANKANWENDUNGEN

6 Anwendungen für Admers ST, z.B. Termine/Adressen, Lager, V. Schülernoten, Zeitschriftenartikel, Bibliothek

ST-SCHREIBMASCHINE

ST-SCHREIBMASCHINE
Mit dissen Programm arbeitet ihr Alari ST + Matrixdruckre we eine Schreibmaschine Sehr gut geeignel zum Austüllen von amitichen Formularieranden Schreibmaschine Sehr gut geeignel zum Ausfüllen von amitichen Formularieranden Schreibmaschine Sehr gut die Schreibmaschine Sehr gegeben der ihre der iber delt erhalten St. Schreibmasching Deutsche Anfeitung
ST-ETIKETT Bedruckt die Artier von Etwelten Ausgabeiteld sebst angalbas Mit Schreinummeringeneneung.

DM 59.

NEU: ST-TRAINER MATHEMATIK DM 79. Lern- und Tranningsprogram für Schülig (1 bis 5, Schulight) Abflage der vier Grundrichtendren Rüchrechen Kürzen, Erweltern Längen- Pächen- Raum- und Gewichtsnaße (Umrechnungen) Die Abflage- und Benotungsbereche sind frei enstellbar Profokolidruck optional GEM Mit deutschem Handbuch

INFO 1/89 kostenlos! Lieferung per Vorauskasse (V-Scheck) oder per Nachnahme (plus DM 5.-Versandkosten!)

AS DATENTECHNIK. MAINZER STR.69.

D 6096 RAUNHEIM. Tel: 06142 / 2 26 77

ATARI ST SOFTWARE

gesamte Auftragsabwicklung durchführen können???
Dann sollten Sie

ST-AUFTRAG

unbedingt kennenlemen!!!

ST-AUFTRAG st en Programm av Auftragsbearbeitung (Angebote Auftragsbeatingungen Leferscheine Rechnungen Bestellungen Gutschriften mit eintgegeten Auftragsbeatingungen Leferscheine Rechnungen Bestellungen Gutschriften mit eintgegeten Auftrag in der Stellungen der Auftrag und über die komfortable Benutzerdseitliche GEM gelührt zusätzlich und alle wichtigen Frünklinnen buer Tastaltufkommendos erreichbar ST-Auftrag enthall weder Kopierschutz Hardwareschlüssel noch sonstige Anwender Indernisse Die Installation des Systems auf Festplatte in jedem beliebigen Ordner ist problemios möglich.

Leistungsbeschreibung in Stichworten:

Max Anzah von Arikein und Adressen 5535. Artikelsten und -etikelten Adressenisten -etiketten und Serienbriefersteilung Offener-Posten-Liste Bestellvorschlagsiste, aufom Mahnwesen Lagerüberwardung. Plabatiliste für jeden Artikel septiral, ale Ausgaben auf Drucker, Blüschwin oder Date, Ausgaben mit St. Word Pus Formularen (ich alle Schriftlathulte, Schriftbreiten, Kogl- und Füßzeien werden mit ausgegeben). Drignagetraue Ausgabe auf Bittschrim. Artikel mit Langtext jab Verson 10% Barverkauf. 10 frei engebbare Liefer/Versandarten, Ausfüllen von Nachnahmezahlkarten.

Hardwarevoraussetzungen:

Der Preis: Harawarevoraussetzungen:
Monchrommontor, doppelsetiges Diskettenlaufwerk, Festplatte empfehlenswert, ATAPI ST
oder MEGA ST mil mindestens 1 MB RAM

und damit Sie ST-AUFTRAG ausgebig leisten können, gibt es eine Demoversion, die keinerler Frunktionsbeschränkungen, hat (max. Anzahl Adressen 2. Artikel 5.) Die Demoversion kostet DM 20 – (mit Handbuch DM 50 –) Die Preise für Demoversion und Handbuch werden beim Kauf voll angereichnet:

Versand per Vorauskasse oder per Nachnahme (plus DM 5.-).

AS DATENTECHNIK, MAINZER STR.69 D 6096 RAUNHEIM. Tel: 06142 / 2 26 77

für Atari ST an den Druckern: NEC P2200, NEC P6, NEC P7, EPSON FX 80, FX 85, RX 80, STAR NLIO, STAR I C10 (Piir weitere Drucker auf Anfrage).

Scannen Sie verwacklungsfrei durch den festen Sitz des Scankopfes. Die Leistungsmerkmale des Scanners:

Anschluß der Hardware an der RS 232 Schnittstelle. Der empfindlichere Modulport wird nicht belegt. Kedn Öffnen des Rechners und ketne Lötarbeiten erforderlich. Das bddrektonale (1) Scannen bei den Epson Druckern und beim Star LC10 halbiert Ihre Scanzeiten.

Die Scanroutinen sind in Assemblercode geschrieben und garantieren ein Höchstmaß an Präzision.

Justierung des Scankontrastes während des Scannens.

Komfortable Einstellung von Scanparametern.

Inverses Scannen und Zoomen ist möglich.

Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle-, Degasfomat

SCANNER (fertig aufgebaut und getestet) mit Software incl. ausführlicher deutscher Anleitung DM 298,- per NN

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 1 0711 / 74 47 75. 7000 Stuttgart 80,

Digital Image



EDV- Service bietet an:

- ** PD-Disk's nur 5,-- pro Disk
- Komplettinstallationen für kleinere Gewerbebetriebe
- ** Hardware im Angebot:

Atari 1040 STF nur 1448,--Atari Mega ST 1 nur 1725,--Atari Mega ST 2 nur 2548,--1198 --Atari Megafile 30 nur

Atari Megafile 60 nur 1725. --Star LC 10 nur 598.--Star LC 24-10 nur 998.--Atari Laserdrucker

** Software-Problemlösungen

Tel. (06142) 22686 & 43560 Postfach 1206 6096 Raunheim am Main



VORTEX Festplatten

vom System-Fachhändler Leiser Lüfter, Cache-Memory

HD plus 20 MB 948,-HD plus 30 MB 1098,-HD plus 60 MB 1748,-HD plus 100 MB 2298,-

anschlußfertig und partioniert mit erstklassiger Software 40 MB, Wechselplatte, Streamer a. Anfr.

1st TOOLS

Texttuning für 1st Word/+

IBM Qraphikzeichen, Befehle über Tastatur Fußnoten ans Textende oder jede Seite neu Inhaltsverzeichnis, Register u.v.m. 99,-

tel - Soft Thomas Leschner Universitätsstr. 40 3550 Marburg Tel.: 06421/25770

STammbaum-ST

Das Ahnenforschungsprogramm für Ihren ST! Erstellen Sie einen kompletten Stammbaum. Mit Statistik, Verwandschaftsverhältnissen, Plausibilität uvm. nur s/w

Ein Spitzenprogramm!

nur DM 79. --

Langumat-ST

Das ewige Blättern hat jetzt ein Ende: Werfen Sie Ihr altes Wörterbuch auf den Müll! Denn jetzt gibt es Langumat-ST, das elektronische Wörterbuch mit über 25'000 englisch/deutsch, deutsch/englischen Stichwörtern. nur DM 98, -

BIOMAT-ST

Ein Biorhythmusberechnungsprogramm der Superklasse. Mit Partnerschaftsberechnung. nur DM 29. -

Lieferung gegen Vorkasse oder Nachnahme (+ DM 6, - NN-Kosten). Händleranfragen erwünscht!

GiGaSoft M. Eigelein, Allingerstr. 85 D-8039 Puchheim, Tel. 0 89 / 8 00 12 21 o. Horst Blankenstein, Sparchnerstr. 31, A-6330 Kufstein



GEORG-SCHÄFER-STR. 29

8720 SCHWEINFURT

TEL.: 0 97 21 / 8 33 86

Thanas Theoling Electronic VON PROFIS FÜR PROFIS! <u>VORTĖX FESTPLATTEN</u>

HD-30 PLUS

1148.00

HD-60 PLUS

1798.00

WEITERE LAUFWERKE AUF ANFRAGE!

DRUCKER

NEC P6+ IMPORT 1448.00

P6+ Deutsch

1548.00 548.00

STAR LC-10/NX-1000

ALLE DRUCKER MIT CENTR.-KABEL WEITERE DRUCKER AUF ANFRAGE!

HÄNDLER AUFGEPASST! SIND IHNEN ERSTKLASSIGE HÄNDLERKONDITIONEN 80.00 DM IM MONAT V DANN ERKUNDIGEN SIE SICH HACH H.I.S.

ÖFFNUNGSZEITEN/ANSONSTEN ANRUFBEANTWORTER: MO 14-18,DI-FR 10-13/14-18,SA 10-13 UHR

denn immer so kompliziert?

Nehmen Sie doch PegaSoft-Programme i Die sind schnell und einfach -weil nichts Überflüssiges stört

PegaSoft Rudolf Gärtig Software-Entwickig. Ringstr. 4 7450 Hechingen 11 07477/8158



PegaFAKT

PEGAFAK I Fakturierun mit Lager- u. Adressverwaltung, Etiketten- und Listen-druck, Rechnung mit Netto- oder Bruttopreisen, 3 USt.-Sätze, alle Rechng.-Artikel werden gleichzeitig am Bildschirm angezeigt und kön-nen nachträglich geändert werden, Lieferscheine mit u. ohne Preis, Versandaufkleber m. großer PLZ und Nachnahmebetrag, verbucht auf Knopfdruck (auch Gutschriften), alle PRG-Teile über Funktionstasten erreichbar, Schnittstelle zu PegaSTIC u. Sortierprg, mit Listengener. Mit Tastatuschablone u. dt. Handbuch mit Schnellkurs nur 99,-

PegaSTIC

Pegas IIV.
Unwerselles Etikettendruckprogramm, für alle Etikettengrößen bis zu 6 Bahnen u. alle Drucker, bis zu 48 versch. Schriften, automatische Numerierung möglich (belieb. Startwert u. Schrittweite), belieb. Wiederholungsdruck, eigener Texteditor, Etiketten abspeicherbar, konvertieren in andere Größen möglich, vielfältige Gestaltungsmöglichk. (z.B. druckerspezifische Zeichen, Tabellendruck...), Adressen und Lagerartikel aus PegaFAKT einbindbar (m. Konvertier-PRG f. PD-Vers.) Diskette mit deutschem Handbuch und Zeilenlineal nur DM 49,-

PRGe werden auf 1-seitiger Diskette geliefert und sind auf <u>JEDEM</u> ST mit Monochrommonitor lauffähig! Sie erhalten die Programme bei Ihrem Händler oder direkt bei uns (Vorkasse 3,-/NN 5,50). DEMO PegaFAKT 20,- (wird bei Kauf angerechnet). Händleranfragen sind erwünscht!

BIETE HARDWARE

Verkaufe Festplatte Vortex HD20 neuwertig - 800 DM - 06404/63194

Speichererw. f. ST520, 260 bis 1MB 260 DM, ST bis 2MB 940 DM, ST bis 4MB 1840 DM. Tel. 069/686491

Atari ST Blitter-ROM-TOS V1.4, Fast-Harddisk, auch mit IBM-Zeichensatz, 100 DM, 02630/7525

MEGA-ST4, neu, unbenutzt, für DM 3300,- abzugeb. 0234/791825

ST 1040, SM124, 2. Laufw. SF354 Drews BTX-Modul VB 1111,- DM NEC P7 1000, ST-Hefte 1/86-4/89 120,- Laser C 249,- VIP 189,- ADIMENS 89,- Kaiser 89,-Detectiv 59,- 0721/786433

Atari \$T1040, Farb- u. Monochrommonitor, div. Software, 10 Monate alt, wegen Systemwechsel für DM 2.300,- zu verkäufen. Tel. 06101/47835 ab 17°°

1040STF + SM124 + SF314 + Aladin 3.0 mit ROMStZubehör VB 2300 DM. Tel. 02151/591451

1040ST, SM124, NEC P2200 m. Einzelblatteinzug, Signum2 m. Buch. Chess, Computertisch NP 3400,-7 Mon. alt Preis VS. 02101-61482

260ST, 1MB, ROMS, SM124, NEC 1036a, SF 354, Maus, Software für nur 1.199,00 DM Tel. 0711/7654696 ab 18.00 h

Brother Interface IF-50. Tel. 06109-62186

Atari 1040 ST ROM-TOS, SM124, neuwertig umfangreiche Software + Spiele + Diskbox für nur 1599, DM Tel. 0931/72035

Verk. Speichererw. T: 0431/569216

SF354, 80,- DM 0271/21359 Schmidt

Atari ST Blitter-ROM-TOS (auch gepatcht) 100 DM, Tel. 02630/7525

BIETE SOFTWARE

STEVE 3.1 Text, Daten, Grafik, neueste Version, originalverpackt, DM 370,- T: 0231/102139

dBMAN V/GfA-Basic 3.0/GfA-Comp. 202 alles org. / GfA TOS + GEM / GfA-Basic 3.0 / DB ST-intern / Das gr. Gem Buch / Tips + Tricks / von Basic zu C / Sybex Floppy-Buch / Handbuch dbMAN IV 09521/69324

Headline-Fonts Tel. 07262/6285

• Der etwas andere PD-Service! • Kopie auf unsere/Ihre, single/double, Marken/NN-Disketten. Preise? – kaum zu glauben!! Gratiskatalog bei: O. Schwede Röntgenweg 9/1, 7050 Waiblingen

Public Domain
Software
für alle
Atari ST-Modelle

Egal ob Spiele, Anwendungen, Dia-Shows, Musik oder sonstiges, bei uns findet jeder ST-Freund etwas! Gratiskatalog.

Klaus Kohler Don-Carlos-Str. 33 B 7 Stuttgart 80

PD-SOFTWARE
Alle ST-Disks SS je DM 3,(incl. 2DD-Diskette!)
Versand bei Scheck DM 3,bei Nachnahme zuzgl. DM 5,50
N. Twardoch · Gröchteweg 22
4902 Bad Salzuflen 1

Baustatik (GEM) Durchlauftrg. 150 DM, Sparren?, Kehlbalkendach je 60 DM, Dipl.-Ing. C. Wolff, Säftgenriede 6, 3170 Gifhorn

Verkaufe BTX-Manager V 3.0 mit BTX-Interface für ATARI ST. Für 300,- DM. Tel. 05381/46987

★ * PD für ATARI-ST, IBM ★ * Atari(500), IBM(2500), 3-6 DM Kat: PC-10DM (7 Disk.), ST-5DM Jahrend, Neusalzer Str. 9, 85 Nbg

2 PDS von ST-Comp. auf 2-s. Markendisk. DM 5,- plus NN DM 5,soft-STation Tel. 07195/53707

SPIELPROGRAMME
Wir bieten alle Spiele für den
Atari ST, ob aktuelle Games
oder Dauerbrenner, zu unglaublich günstigen Preisen.

Fordern Sie schriftlich oder telefonisch unsere kostenlose Liste A13 an. Wir liefern schnell! Gauger Software, Buhlstr. 16a 7505 Ettlingen, 07243/31828 BTX 0724331828-0001

Lohn-Einkommensteuer, Miet-Lastenzuschuß, Rentenber./Beamtenversorgung. H-I-SOFTWARE Niederfelderstraße 44 8072 Manching · Tel. 08459-1669

Verkaufe CALAMUS Original mit Handbuch DM 200,- 02324/51213

Verkaufe: Original s/w SIGNUM2 VB: DM 200,-; RTOS-BS+GKS+ PD1-6: VB DM 150,-; Mark-Williams C-Compiler: VB DM 150,-; Tempus2.0 VB: 50,- DM; weitere s/w und Literatur für Atari; H. May Tel.: 07151/15926 ★★ ATARI-SOFTWARE? ★★
Fordern Sie unseren kostenlosen
Katalog an! A. Triffterer,
Flandersbacher Weg 107
5620 Velbert 1

Orig. Prg. m. Handbuch TSGEMDA V 1.1 120,-, Data Bekker Hausverwalt. 385,-, Easy-Draw 80,-, VIP V 1.0 215,-, GFA-BASIC 140,-, K Spread V 1.3 90,-Tel. 04129-452 ab 19.00

Calamus-Fonts, verschiedene, Info gegen DM 2,50 bei: M. Spolwig, Lessingstr. 19, 7100 Heilbronn

Calamus u. Signum2 Druckertreiber: 360dpi auf Epson LQ u.a. DM 30,- pl. NN. Tel. 0221-519950

Art-/Filmdirector kpl. 98,- DM (02205) 4855 am besten abends

Org. LATTICE C V.3.04 inkl. Handbuch (089) 8888361 abends

h, x-Diagramm f. Atari ST, Kombination sämtl. Parameter mögl. Tabelle + graf. Darstellg. Info anford. od. dir. bestellen. Pr. DM 38,- + 5,- VSK. - HUV-Software, 5190 Stolberg I, Pf. 1851

Kings Quest 4 kompl. Lösung 230 Pkt. mit Disc 20 DM 0231750467

Schiebauswertung mit PROFI-SCHUSS-ST Demodisk f. DM 5 Vorkasse von Albert Orterer Dorf 8 1/3, 8171 Jachenau

Wärmebedarfsberechnung DIN4701 KZahlberechnung DIN4108 Dampfdiffusion-Tauwasserschutz Wärmeschutznachweis WäSchV Dipl. Ing. V. Koch, Am Mehnacker 11 3563 Dautphetal 3, Tel. 064687652

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl

★ Heizflächenauslegung ★ Rohrnetz ★ Demodisk 2-seitig für
DM 10 Vorkasse von J. Binder,
Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

PD-Software zu Tiefstpreisen! 4 komplette PD-Nummern auf einer Diskette für 8,- DM Tel. 02721/2432 von 12-21 Uhr

Public-Domain-Blitzversand!
Riesenauswahl! Preise:
ab DM 4, – einseitige Disketten
ab DM 6, – doppelseitige
Inclusive Diskette!!!
Auch alle ST-Disks! Auf Doppeldisks beliebig kombinierbar!
Gratisliste anfordern bei:
A. Gauger Software
Buhlstraße 16a, 7505 Ettlingen
072 43/3 18 28

Bitte Computertyp angeben!!

GROSSE GRAFIKSAMMLUNG! ca. 2000 IMG-Grafiken (z. B. für Wordplus) DM 20, – 06302-3338

PD-Art-Lib, DTP für Degas, Stad, Signum u.a. Ktalog: Frey, Rheinstr. 12A, 6538 Münster-Sarmsheim

Original-Software Laufend neue Programme a. Lager Gratisliste anf. o. anrufen: Wünsch & Dauler

Soft- u. Hardware, 07231/766595 Friedenstr. 212, 7530 Pforzheim

-ST- Public Domain *-ST-*
Kostenlose PD-Liste auf Disk
Bitte anfordern

Georg Wolf · Hufnerstr. 112 - 2000 Hamburg 60 · 040/6905646 -★-ST-★ für Atari-ST ★-ST-★

-ST- SOFT aus 2000 *-ST-* GFA BASIC Int. V2.02 DM 19,-OMIKRON-Basic Int. V3.0 DM 19,-TDK Disk MF-2DD 10 St DM 29,90

kostenlose PD-Disc anfordern Postf. 74 01 62 · 2 Hamburg 74

SUCHE HARDWARE

Aut. EBE f. NEC P7. 02292-7438

ATARI PC1 ges. Espenschied Tel. 07133/5767

Suche 20 MB Festplatte für Atari 1040 Tel.: 09324/3341

SUCHE SOFTWARE

Kaufe alle Anwenderprg's auch ohne Dokumentation. Liste an C tero, Pf. 1330, 4787 Geseke

CAD Programme f. ST 089/7592814

Suche BS-Handel, ST-Auftrag o. Depot. Tel. 0221-449830 ab 19 Uhr

KONTAKTE

Animation in Schleswig Holstein Vom 3. bis 7.5. findet auf dem Jugendhof Scheersberg eine Werkstatt "Trickfilmen mit Computer" für Jugendliche ab 16 J. statt. Tel. 04632/285

Bin Anfänger auf ATARI 1040 ST Wer kann mir helfen, beim Prog. und wohnt in München od. Umgebung. Alter 27 Jahre



rogrammier raxis

INHALT

Wator Modula-2

Seite 6

Die schnelle Dialogbox

Modula-2 Seite 7

Was Sie an Utilities

immer schon brauchten Modula-2

Seite 76

Pop-Up

GFA Basic Seite 80



WATOR

Simulation eines Mini-Ökosystems

Sven de Vries

eder Fisch kann sich auf leines der vier benachbarten Felder bewegen, sofern dieses nicht schon besetzt ist. Die Haie können sich ebenso auf eines der vier benachbarten Felder bewegen, sofern dieses nicht schon durch einen Hai besetzt ist. Kann der Hai jedoch auf ein benachbartes Feld ziehen, auf dem sich schon ein Fisch befindet, so tut er dies auch, um sein Überleben durch einen zu verspeisenden Fisch zu sichern. Der Zufall entscheidet, in welche Richtung sich ein Hai oder Fisch bewegt. wenn er hierzu mehrere Möglichkeiten hat. Hat ein Hai oder Fisch sein Brutalter überschritten, teilt er sich, und ein neuer Hai bleibt auf dem angestammten Platz, während der andere sich in die zuvor bestimmte Richtung bewegt. Ist gar kein Feld zur Bewegung frei, verbleibt das Tier an seinem Platz; sollte es in dieser Situation eigentlich teilungsfähig sein, wird die Teilung wegen lokaler Überbevölkerung unterdrückt. Zuerst bekommen immer die Fische die Chance, sich zu vermehren und sich zu bewegen, während die Haie erst nach ihnen dran sind. Das Zusammenleben beider Arten hängt empfindlich von den Brutdauern beider Arten und der Anzahl der Chrononen, die ein Hai überleben kann, ohne einen Fisch zu verspeisen, ab. Um dies näher zu beobachten. schrieb ich das anbei abgedruckte Programm auf einem ATARI 1040 STF in "SOFT-WAVE MODULA 2 ".

WATOR IST EIN KLEINER, IDYLLISCHER Planet, dessen Oberfläche Torus-(RING-) FÖRMIG IST. UND OBSCHON ER NAHE DES GROSSEN WAGENS LIEGT, SIND IHM UMWELTPROBLEME FREMD, ABER ES GIBT DORT AUCH KEINE MENSCHEN ... TROTZDEM TOBT DORT EIN LANGER KAMPF - EIN KAMPF UM DAS PURE LEBEN - , DENN DORT LEBEN FISCHE, DIE UNSTERBLICH SIND UND SICH ALLE PAAR CHRONONEN, SO HEISST DORT DIE ZEITEINHEIT, VERMEHREN. ABER ES LEBEN AUCH HAIE DORT, DIE SICH ZWAR AUCH VERMEHREN KÖNNEN, JEDOCH KEINESFALLS UNSTERBLICH SIND, DENN SIE MÜSSEN FISCHE VERSPEISEN, UM NICHT NACH EINIGEN CHRONONEN ZU STERBEN.

Überlegungen zur Geschwindigkeitsoptimierung oder wie das Programm so entstand

Am Anfang ist man versucht, in einer ersten Schleife, die den Bildschirmspeicher abtastet, die Fische zu bewegen und sich vermehren zu lassen, und in einer zweiten analogen Schleife entsprechend die Haie zu überprüfen, zu bewegen und sich vermehren zu lassen.

Bei näherer Überlegung stellt

man jedoch fest, daß beim ersten Durchgang, in dem das Fischleben untersucht wird, die Mehrzahl der gefundenen Informationen unverwertet verlorengeht.

Denn hier werden alle Felder auf die Art ihrer Besetzung hin untersucht, während nur die Informationen über die mit Fischen besetzten Felder weiterverwendet werden. Dies ist um so unerträglicher, als die Mehrheit aller Individuen aus Fischen besteht, und bei o.g. Verfahren für die wenigen Haie noch einmal der ganze Bildschirmspeicher durchsucht werden muß.

Daher bietet es sich an, beim ersten Durchlauf, sollte hier auf einen Hai gestoßen werden, gleich seine Koordinate auf einer Art Stack abzuspeichern, den ich hier Hai-Stapel nenne. Alle Informationen über ein Individuum sind in folgender Weise in einer einzigen CARD-Variablen enthalten:

- die niederwertigsten 7 Bits für die Brutdauer des Individuums,
- die nächsten 8 Bits für die restliche Lebensdauer des Hais, sollte dieser keine Nahrung innerhalb dieser Zeit finden und
- das höchstwertige für den Haischalter. Ist das Bit gesetzt, bedeutet dies, daß hier ein Hai lebt. Ist es gelöscht und ist die Brutdauer 0, wird angenommen, daß das Feld unbesetzt ist. Sollte das Bit 0 sein, während die Brutdauer größer als 0 ist, ist hier ein Fisch (siehe Kasten).

Bei der Brutdauer und der Restlebenszeit ist noch zu beachten, daß beide Werte am Anfang gesetzt werden, und dann im Bedarfsfall dekremen-

Also :	15 14 13 12 11 10 9 8	7 6 5 4 3 2 1 0	
		x x x x x x x	Brutdauer
	$\times \times \times \times \times \times \times$]	Restlebensdauer
	x		Haischalter



tiert werden, so daß ihnen nur dann Bedeutung zukommt, wenn sie Null werden.

Auch darf die Brutdauer 127 und die Restlebensdauer 255 nicht überschreiten. Ich habe ein 2-dimensionales Array eingerichtet, um die jeweilige Situation am Bildschirm abspeichern zu können. Die erste Koordinate wird zur Unterscheidung zweier Bildschirmspeicher 0,...] ist der momentan angezeigte Bildschirminhalt, während in bildschirm[n1,...] der Inhalt der noch auszugebenden Bildschirmsituation abgespeichert ist.

Die zweite Komponente gibt die Nummer des gewünschten Bildschirmfeldes an, wobei mit der Numerierung in der linken oberen Ecke begonnen wird, und diese dann nach rechts ansteigt.

Auf die Nummer der rechten oberen Ecke folgt die der zweitobersten linken Zelle usw. Dieses Verfahren bedingt allerdings die Eigenheit, daß der simulierte Torus zusätzlich verdreht ist, daß heißt, der Zylinder, aus dem der Torus durch Zusammenkleben entstand, ist zuvor verdreht worden.

Wenn Fische oder Haie in dem aktuellen Bildschirmspeicher gesetzt werden, wird jeweils ihre Brutdauer bzw. bei den Haien auch ihre Restlebenszeit um einen Zufallswert verringert. Dies hat zur Folge, daß nicht mit einem Schlag sich alle Fische vermehren, sich alle Haie vermehren oder aussterben. Durch diese Maßnahme gewinnen Hai- und Fischentwicklung wesentlich an Kontinuität.

Was sonst noch zu beachten ist

Bei einer Simulation Wators mit einer Oberfläche von etwa 75 * 20 Feldern, erreicht der Computer eine Geschwindigkeit von ca. 20 Generationen pro Sekunde. Diese Zeit ist jedoch nur ein Mittelwert, denn wenn sehr viele Individuen leben, ist die Rechenzeit höher, als wenn nur sehr wenige leben.

Beigefügt ist im inneren Modul Random auch noch ein (Pseudo-) Zufallszahlengenerator, da ein solcher wohl nicht in allen Standardsystemen vorkommt. Um diesen zu initialisieren, wird der Benutzer aufgefordert, einen Startwert einzugeben. Durch diesen Startwert wird leider der weitere Spielverlauf etwas beeinflußt, doch besteht durch ihn auch die Möglichkeit, bestimmte Simulationsergebnisse beliebig zu reproduzieren.

Durch Drücken einer beliebigen Taste bekommt man die Möglichkeit, entweder das Programm abzubrechen, oder die Simulationsparameter zu verändern.



```
1: MODULE WATOR ;
     (*******************************
2:
3:
        Copyright by S. de Vries aus Hamburg B.
 4:
        geschrieben im 9. Monat des Jahres 1988
                                                  *)
5:
6:
             ************
7:
8:
9:
       FROM InOut IMPORT WriteLn, WriteString,
                         Write, WriteCard, ReadCard,
10:
                         Read ;
       FROM Terminal IMPORT KeyPressed ;
11:
12:
            CONST x
                         = 75 ; (* GröPe des
                                Bildschirms in X- *)
                         = 20 ; (* u.i.Y-Richtung *)
13:
                   t0
                               (* Wert der linken
14:
                         = 0;
                                   oberen Ecke *)
                         = x * y ; (* Wert d.Feldes
15:
                   t:1
                                      rechts der
```

```
rechten unteren Ecke *)
                     haischalter
                                          = 32768 :
17:
                     hairestlebensfaktor = 128 :
18:
         (* Faktor mit dem die Hairest- *)
19.
         (* lebensdauer zu multiplizieren *)
20:
         (* ist *)
21:
22:
         TYPE BILDSCHIRM = ARRAY [0..1], [t0..t1] OF
                                              CARDINAL ;
23:
24:
         VAR bildschirm
                           (* Speichert die aktuelle-
                               und eine
25:
                               Hilfsbelegung des
                               Bildschirms *)
26:
                         · BILDSCHIRM :
27:
28:
              haie, fische, (* Anzahl der Haie bzw.
                                Fische *)
29.
              haibrut, fischbrut, (* Brutdauer bei
30:
                                   Haien bzw. Fischen*)
              haileben, (* Zeitdauer, die ein Hai noch
32:
33:
                           ohne Nahrung überleben kann
34:
              hai, fisch, (* Wert, der in einer
35:
                              Bildschirm-
36.
                              Speicherzelle für einen
                              neuen Hai
37:
                              bzw. Fisch abgespeichert
38:
                              werden muP *)
39:
40:
              n0 , n1,
                           (* aktueller, nichtaktueller
41:
                              Bildschirmspeicher *)
42:
43:
                           (* Zwischenspeicher für
              q,
44:
                              verschiedenstes *)
45 -
46:
              generation
                          (* Generationszähler *)
47:
48:
                        : CARDINAL :
49:
50:
         PROCEDURE Initialisiere
51:
             BEGIN :
52:
                   haie
53:
                   fische
                              := 0 :
                   haibrut
54:
                              := 0 :
55:
                   fischbrut := 0 ;
56:
                   haileben
                             := 0 :
57 .
                   END Initialisiere ;
58:
        PROCEDURE Eingabe ;
59 -
              VAR zahl : CARDINAL ;
60:
61:
              PROCEDURE PrimitivEingabe ( text : ARRAY
                                              OF CHAR :
63:
                                              VAR zahl :
                                              CARDINAL);
64:
                   BEGIN ;
65:
                        WriteString ( text );
                        WriteCard ( zahl , 5 );
66:
67:
                        WriteLn:
68:
                        ReadCard ( zahl );
69:
                        WriteLn:
70:
                        END PrimitivEingabe ;
71:
             BEGIN:
72 -
                   REPEAT :
73:
                        PrimitivEingabe ( 'Anzahl der
                                       Haie' , haie ) ;
                        PrimitivEingabe ( 'Anzahl der
74:
                                  Fische', fische ) ;
75:
                        PrimitivEingabe ( 'Brutdauer
                               der Haie
                                            , haibrut);
                        PrimitivEingabe ( 'Brutdauer
76:
77:
                          der Fische
                                         fischbrut )
78:
                        PrimitivEingabe
                       ( 'Überlebenszeit der Haie
79:
                                           haileben ) ;
80:
                   UNTIL ( ( haie + fische ) <= t1 )
                             AND (fischbrut < 63)
81:
                             AND ( haibrut < 127 ) AND
                                  ( haileben < 255 ).
82:
                   hai := haischalter + haibrut + 128
                             * haileben + 1;
                   fisch := fischbrut + 1 ;
83:
84:
                   WriteString (' Geben Sie jetzt
```



```
bitte abschliePend den');
 85:
                    WriteString (' Startwert für den
                                Zufallsgenerator ein. ');
 86:
                    WriteLn :
 87 -
                    ReadCard ( zahl ) ;
                    WriteLn ;
 88.
                    SetRandom ( zahl ) ;
 89.
 90:
                    END Eingabe ;
 91:
 92:
         PROCEDURE BildschirmInit :
               VAR t : CARDINAL ; (* SCHLEIFENVAR. *)
 93:
 94:
               BEGIN :
                    FOR t := t0 TO t1 DO
 95:
 96:
                         bildschirm[0,t] := 0 ;
 97 .
                         bildschirm[1,t] := 0 ;
 98 -
                         END :
 99:
                    END BildschirmInit ;
100:
101:
         PROCEDURE Menue () : BOOLEAN ;
102:
103:
               VAR wert
                                : CARDINAL ;
                  fischel, (* Speicher für die alte
104:
                               Anzahl der Fische *)
105:
                             (* Speicher für die alte
                                Anzahl der Fische *)
                          : CARDINAL ;
106:
107:
108:
               BEGIN ;
109:
                    WriteString (' Wenn sie aufhören
                                    wollen ');
110:
                    WriteString ( 'drücken sie bitte
                                    die 1, ');
111:
                    WriteLn ;
112:
                    WriteString (' sonst drücken sie
                              bitte eine beliebige ') ;
113:
                    WriteString ( 'Zahl gefolgt von
                                   <CR> . ' ) ;
                    WriteLn ;
114:
                    ReadCard ( wert ) ;
115.
116.
                    WriteLn ;
117:
                    IF wert = 1
118:
                         THEN
119:
                               RETURN ( TRUE ) ;
120:
121:
                               fischel := fische :
                               haie1 := haie ;
Eingabe ;
122:
123:
124:
                               IF fische > fischel
125:
                                    THEN
                                         FischeSetzen
126:
                                      ((fische-fischel),
                                    fischbrut,
bildschirm, TRUE) ;
127.
128.
                               ELSIF fischel > fische
                                    THEN
129:
                                         FischeSetzen
130:
                                      ((fischel-fische),
                                      fischbrut,
                                   bildschirm, FALSE ) ;
                                    END ;
132:
133:
                               IF haie > haiel
134:
135:
                                    THEN
136 -
                                     HaieSetzen
                                 ((haie-haiel), haibrut,
137 .
                                 haileben, bildschirm,
                                 TRUE ) ;
138:
               (* Haie setzen, weil zu wenig da sind *)
139:
                               ELSIF haie1 > haie
140:
                                    THEN
141:
                                      HaieSetzen
                                 ((haiel-haie), haibrut,
142:
                                 haileben, bildschirm,
                                 FALSE ) ;
143:
               (* Haie löschen, weil zu viel da sind *)
                                   END ;
144:
145:
                              RETURN ( FALSE ) ;
146:
                         END :
147:
                    END Menue ;
148:
149:
         PROCEDURE FischeSetzen ( fische, fischbrut :
150:
                                               CARDINAL;
                         VAR bildschirm : BILDSCHIRM ;
151:
                                       flag : BOOLEAN );
```

```
152:
          (* ist flag wahr, so werden Fische gesetzt,
153:
             sonst werden sie gelöscht *)
154:
155:
              VAR x : CARDINAL ;
156.
              BEGIN :
157:
                   WHILE fische > 0 DO
158:
                         x := Random ( t1 ) ;
                         IF ( bildschirm[n0, x] = 0 )
159:
                            AND flag
160:
161:
                                   bildschirm[n0.x] :=
162:
                                   fisch-Random
                                   (fischbrut ) :
                                   DEC (fische);
163:
164 .
165:
                         ELSIF ( bildschirm[n0, x] <</pre>
                                 haischalter ) AND
166:
                              ( NOT ( flag ) ) AND
                              (bildschirm[n0,x] # 0)
167:
                              THEN
168:
                                   bildschirm[n0,x] :=
                                                    0 ;
                                  DEC (fische);
169:
                              END (* ELSIF *);
170:
171:
                   END (*WHILE*):
172:
              END FischeSetzen
173:
174:
175 .
         PROCEDURE HaieSetzen ( haie, haibrut,
176:
                                 haileben : CARDINAL;
                        VAR bildschirm : BILDSCHIRM ;
                                    flag : BOOLEAN );
178:
          (* ist flag wahr, so werden Haie gesetzt,
             sonst werden sie gelöscht *)
179:
180:
              VAR x : CARDINAL ;
181:
              BEGIN :
                   WHILE haie > 0 DO
182:
                         x := Random ( t1 ) ;
183 .
184 -
                         IF (bildschirm[n0,x] = 0)
                             AND flag
185
                              THEN
186:
                                   bildschirm[n0,x] :=
                                   hai - Random
187:
                                   ( haibrut ) -
188:
                                   hairestlebensfaktor
                                   * Random
189 -
                                   ( haileben - 1 );
190:
                                   DEC ( haie ) ;
191:
                        ELSIF (bildschirm[n0.x] >=
192:
                                haischalter ) AND
193.
                                ( NOT ( flag ) )
194:
                              THEN
195:
                                  bildschirm[n0,x] :=
                                                     0 :
                                   DEC ( haie ) ;
196:
                             END (* ELSIF *);
197:
198:
                   END (*WHILE*);
199:
              END HaieSetzen ;
200:
201:
         PROCEDURE BildschirmAusgeben ( n , generation
202:
                                           : CARDINAL ;
                                             bildschirm
203:
                                        : BILDSCHIRM );
204 .
              VAR t
                                         : CARDINAL :
205:
              PROCEDURE Status ( generation
206:
                                          : CARDINAL) ;
207 -
                   BEGIN ;
                         WriteString(' Generation: ');
208:
                         WriteCard( generation , 4 );
209:
210:
                         WriteString (' Haie: ');
                         WriteCard( haie , 4 );
211:
212:
                         WriteString('
                                          Fische: ');
                         WriteCard(fische, 4);
213:
214:
                         WriteLn:
215:
                   END Status;
216:
217:
                   BEGIN :
                        Status ( generation ) ;
218:
                         FOR t := t0 TO t1-1 DO
219:
                              IF bildschirm[n,t] >
220:
                                 haischalter
                                                      \rightarrow
```



```
THEN
221:
                                         Write ( '*' ) ;
222:
                              ELSIF bildschirm[n,t] # 0
223:
224:
                                        Write ( '-' ) ;
225:
                                   ELSE
226.
                                        Write ( ' ' ) ;
227 .
                              END (*IF*);
228:
                              IF (t MOD x ) = (x - 1)
229:
                                 THEN WriteLn ; END ;
                         END (*FOR*);
230:
                         WriteLn ; WriteLn ; WriteLn ;
231:
                   END BildschirmAusgeben ;
232:
233:
234:
235:
         MODULE HAISTAPEL ;
236.
              IMPORT t0, t1 ;
EXPORT PushHaistapel, GetHaistapel,
237:
238:
                     InitHaistapel;
                      STAPEL = ARRAY [t0..t1] OF
239:
              TYPE
                                              CARDINAL ;
                              : CARDINAL; (* Zeiger auf
240:
              VAR sp
                     das nächste freie Stapelelement *)
241:
                  haistapel : STAPEL ;
242:
          (* wird wie ein Stapelspeicher
             gehandhabt, um die Hai-
243:
244:
              koordinaten zwischenzuspei-
              chern, während, die Fische
245:
246:
              zuerst bewegt werden *)
247:
               PROCEDURE InitHaistapel ;
248:
249:
                   BEGIN :
                        'sp := 0
250:
                    END InitHaistapel ;
251:
252:
              PROCEDURE PushHaistapel
253:
                                   ( zahl : CARDINAL );
                    BEGIN :
254 .
                        haistapel[sp] := zahl ;
255.
256:
                         INC (sp) ;
257:
                    END PushHaistapel ;
258:
259:
              PROCEDURE GetHaistapel ( ) : CARDINAL ;
260:
                    BEGIN ;
                         IF sp = 0
261:
                              THEN
262:
                                   RETURN t1 ;
263:
264:
                                    DEC (sp);
265:
                                    RETURN
266:
                                    ( haistapel[sp] ) ;
                         END (*IF*);
267 .
                    END GetHaistapel ;
268:
269:
          END HAISTAPEL ;
270:
271:
          MODULE RANDOM ;
272:
               EXPORT Random , SetRandom ;
273:
                           : CARDINAL ;
274:
               VAR old
275:
               PROCEDURE Random ( zahl : CARDINAL ) :
276:
                                           CARDINAL ;
                    VAR speicher : CARDINAL ;
                                    : CARDINAL ;
                         wert
278:
                    BEGIN ;
279:
                         IF zahl <= 1 THEN RETURN ( 0 )
280:
                                                 ; END ;
                         wert := zahl ;
281:
                         WHILE NOT ( ODD ( zahl )) OR (
282:
                                 (zahl MOD 5) = 0) DO
                               INC ( zahl ) ;
283.
                              END ; (* of WHILE *)
284:
                         REPEAT
285:
                               old := ( old * 3 )
286:
                                             MOD 10240 ;
                               old := ( old * 3 )
287:
                                             MOD 10240 ;
                               old := ( old * 3 )
288:
                                             MOD 10240 :
                               old := ( old * 3 )
                                             MOD 10240 :
290:
                               old := ( old + 1293 )
                                             MOD 10240 ;
                               speicher := old MOD zahl;
```

```
UNTIL speicher < wert ;
292:
                         RETURN speicher ;
293:
                         END Random ;
294:
295:
              PROCEDURE SetRandom ( zahl : CARDINAL );
296.
                  BEGIN :
297:
                         old := zahl MOD 10240 ;
298:
                         END SetRandom ;
299:
300:
301:
         END RANDOM :
302:
         PROCEDURE Fischleben ( t , wert, n0, n1
303:
                                           : CARDINAL );
         (* überprüft einen Fisch, bewegt und teilt
304 -
            ihn ggf. *)
305 -
              VAR richtung : ARRAY [0..3] OF
306:
                              CARDINAL ; (* hier werden
                      die möglichen Bewegungsrichtungen
307:
                     der Fische zwischengespeichert *)
308:
                            : CARDINAL ; (* Zeiger
309:
                                        auf richtung *)
                             : CARDINAL ; (* Zeiger
310:
                     auf die ausgewaehlte Richtung *)
311:
312:
313:
              BEGIN :
314:
                   sp := 0 ;
315:
                   IF x > t THEN richtung[sp] := t +
316:
                                   t1 - x
                              ELSE richtung[sp] := t -
317:
                                   x ; END
318:
                    IF bildschirm[n1, richtung[sp]] = 0
                         THEN INC (sp) ; END ;
319:
320:
                    richtung[sp] := t + 1 ;
321:
                    IF richtung[sp] = t1
322.
                         THEN DEC ( richtung[sp], t1 );
323:
                                                  END ;
324:
                    IF bildschirm[n1, richtung[sp]] = 0
                         THEN INC (sp) ; END ;
325:
326:
327:
                    richtung[sp]:= t + x ;
                    IF richtung[sp] >= t1
328:
                         THEN DEC( richtung[sp], t1 );
329:
                    IF bildschirm[n1, richtung[sp]] = 0
330 .
                        THEN INC (sp) ; END ;
331 .
332 .
                    IF t = t0 THEN richtung[sp] := t - .
333:
                                                 1 + t1
334:
                              ELSE richtung[sp] := t - 1
                                                 : END :
                    IF bildschirm[n1, richtung[sp]] = 0
335:
                         THEN INC (sp) ; END ;
336:
337:
                    IF sp = 0 THEN richtung[sp] := t ;
338:
                                   INC (sp) ; END ;
                    (* kein Platz *)
339:
                    DEC ( sp ) ;
340:
                    z := Random ( sp ) ;
341:
                    DEC ( wert ) ;
342:
                    IF wert = 0
343:
                         THEN
                                  (* Vermehrung *)
344:
                             bildschirm[n1,t] := fisch;
345:
                             bildschirm[n1.
346:
                             richtung[z]] := fisch ;
                              IF richtung[z] # t THEN
347:
                                   INC (fische) ; END ;
348:
                         ELSE
349:
                              bildschirm[n1,t] := 0 ;
                              bildschirm[n1,
350:
                                 richtung[z]] := wert :
351:
                         END :
                         bildschirm[n0,t] := 0;
352:
                    END Fischleben ;
353:
354:
         PROCEDURE Fischtest (n0, n1: CARDINAL );
355:
                   t : CARDINAL ;
wert : CARDINAL ;
               VAR t
356:
357:
               BEGIN (* FischTest *)
358:
                   bildschirm[n1] := bildschirm[n0] ;
359:
                    FOR t := t0 TO t1 DO
360:
                         wert := bildschirm [n0,t] ;
361:
                         IF wert # 0
362 .
```



```
363:
                               THEN
 364:
                                   IF wert > haischalter
 365:
                                         THEN
 366:
                                    PushHaistapel ( t );
 367 .
                                         ELSE
 368 .
                              Fischleben(t, wert, n0, n1);
 369:
                                         END ;
 370:
 371:
                               END ;
 372:
                     END (*FOR*);
 373:
               END Fischtest;
 374:
 375:
          PROCEDURE Haitest (n0, n1: CARDINAL );
 376:
 377 -
               VAR t
                    wert
 378 .
                                       CARDINAL ;
 379:
                                   : ARRAY [0..3] OF
                    richtung
                                       CARDINAL ;
 380:
                                    : CARDINAL ;
                    sp
 381:
                                    : CARDINAL :
                    p, q
 382:
 383:
               BEGIN (* HaiTest *)
 384:
                    t := GetHaistapel ();
 385:
                    WHILE t # t1 DO
 386:
                          wert := bildschirm [n0,t] ;
 387:
                         bildschirm [n0,t] := 0 ;
bildschirm [n1,t] := 0 ;
 388:
 389:
                          sp := 0 ;
 390 -
 391 -
                          IF x > t THEN richtung[sp] :=
                                         t + t1 - x
 392 -
                                    ELSE richtung[sp]:=
                                         t - x : END :
                          IF bildschirm[n1, richtung[sp]]
                                           < haischalter
                               THEN INC (sp) ; END ;
 395:
396:
                          richtung[sp] := t + 1 ;
 397:
                          IF richtung[sp] = t1
398:
                                   THEN DEC ( richtung[
                                       sp],t1 ) ; END ;
399 -
                          IF bildschirm[n1, richtung[sp]]
                                           < haischalter
400 -
                              THEN INC (sp) ; END ;
401:
402:
                          richtung[sp] := t + x ;
403:
                          IF richtung[sp] >= t1
                                   THEN DEC ( richtung[
404:
                                       sp],t1 ) ; END ;
405:
                         IF bildschirm[n1, richtung[sp]]
                                          < haischalter
406:
                              THEN INC (sp) ; END ;
407:
                         IF t = t0 THEN richtung[sp] :=
408:
                                        t + t1 - 1
409:
                                   ELSE richtung(sp):=
                                         t - 1 ; END ;
410:
                         IF bildschirm[n1, richtung[sp]]
                                           < haischalter
411:
                               THEN INC (sp) ; END ;
412:
413:
                         IF sp = 0
414:
                              THEN richtung[sp] := t ;
                                   INC (sp) ; END ;
415:
416:
                         p := 0 ;
417:
                         FOR q := 0 TO sp - 1 DO
418:
                              IF bildschirm [ n1,
                                 richtung [q] | # 0
419:
                                   THEN
420 .
                                        richtung [p] :=
                                          richtung [q];
421:
                                        INC (p) ;
422:
                                   END ;
423:
                       END ;
424:
425:
                         IF p # 0
426:
                             THEN
427:
                                  sp := p ;
428:
                                   wert := (wert
                               MOD hairestlebensfaktor)
429:
                                  + haileben
430:
                                  * hairestlebensfaktor
431:
                                  + haischalter ;
432:
                                  DEC (fische);
433:
                              ELSE
```

```
434:
                                   DEC (wert,
                                 hairestlebensfaktor) ;
 435:
                              END ; (* IF *)
 436:
 437:
                         DEC ( sp ) ;
 438:
                         IF wert > haischalter
 439:
                              THEN (* Hai lebt *)
                                   q := Random (sp ) ;
 440:
 441 .
                                   DEC(wert) ;
 442:
                                   IF ( wert MOD
 443:
                              hairestlebensfaktor) = 0
 444:
                                        THEN
                               (* Vermehrung *)
 445:
                                        bildschirm
                                         [n1,t] :=hai ;
446:
                                         bildschirm
                                         [n1, richtung
447:
                                         [q]]:= wert +
                                         haibrut;
448 .
                                           IF t #
                                            richtung[q]
449:
                                                 THEN
                                            INC(haie) ;
                                             END ;
450:
                                        ELSE
451:
                                           bildschirm
                                       [n1, richtung[q]]
                                       := wert ;
453:
                                        END :
                                        (* ELSE *)
454:
455:
                                  DEC (haie) ;
456:
                             END ; (* ELSE *)
                   t := GetHaistapel () ;
457 -
458:
                   END ; (*WHILE*)
459:
              END Haitest ;
460:
461:
462:
         PROCEDURE spiel ;
463:
         BEGIN ;
464:
             generation := 1 :
465:
              InitHaistapel ;
466:
              Initialisiere ;
467:
              BildschirmInit ;
468:
              n0 := 0 ;
              n1 := 1 ;
469:
470:
              Eingabe ;
471:
              FischeSetzen (fische, fischbrut,
                             bildschirm, TRUE );
472:
              HaieSetzen ( haie, haibrut, haileben,
                           bildschirm, TRUE );
              BildschirmAusgeben ( n0 , generation ,
                                   bildschirm );
474:
475:
                   INC ( generation )
476:
                   Fischtest (n0, n1);
477:
                   Haitest (n0, n1);
478:
                   BildschirmAusgeben ( nl
                           generation , bildschirm );
479:
                   q := n1 ;
480:
                   n1 := n0 ;
481 -
                   n0 := q ;
482:
                   IF ( KeyPressed () AND Menue () )
                      THEN EXIT ; END ;
483:
             END ;
484:
         END spiel ;
485:
486:
         BEGIN ;
487:
            spiel :
       END WATOR .
488:
```



DIE SCHNELLE DIALOGBOX

Dietmar Rabich

orab sei gesagt, daß das (Megamax Modula 2-) Listing zwar zu einem ablauffähigen Programm übersetzt werden kann, aber es erfüllt keinen sinnvollen Zweck. Wichtig ist vielmehr die Routine DoDialog, die einen vollständigen Dialog durchführt.

Ein normaler Ablauf zur Darstellung und Durchführung eines Dialogs sieht grob wie folgt aus: Dialogbox zentrieren mit

FORM_CENTER (AES 54), Reservierung eines Bildschirmbereichs mit FORM_DIAL (AES 51) - FMD_START -,

Darstellung der Dialogbox mit OBJC DRAW (AES 42), Durchführung des Dialogs mit FORM_DO (AES 50),

Freigeben des reservierten Bildschirmbereichs mit FORM_DIAL (AES 51) - FMD_FINISH -.

Aber gerade der Aufruf von FORM_DIAL kostet Zeit. Wird nämlich der zuvor reservierte Bildschirmbereich freigegeben, so erhalten alle Programme, die Fenster geöffnet haben und in dem Bildschirmbereich liegen, die Meldung, die Fenster zu erneuern. Selbst der Desktop braucht eine halbe Ewigkeit. Abhilfe kann nur

Ist Ihnen schon einmal aufgefallen, wie langsam manche Programme ihre Fenster erneuern, wenn eine Dialogbox geschlossen wurde? Die hier vorgestellte Routine erneuert den Bildschirm selbst, womit die Wartezeiten erheblich verkürzt werden.

geschaffen werden, wenn man selbst für den Bildschirmwiederaufbau sorgt. Die Alertboxen und Menüs gehen mit gutem Beispiel voran, allerdings beschränkt sich die Größe des Rechtecks, welches erneuert werden soll, auf 25% der vollen Bildschirmgröße. Dialogboxen sind aber selten größer!

Die Routine DoDialog ersetzt die beiden FORM_DIAL-Aufrufe. Hierzu wird vor Aufruf der Routine ein Speicherbereich von ca. 32 kB reserviert. Den Bildschirmbereich, den die Dialogbox einnehmen wird, kopiert man in den reservierten Speicherbereich und stellt dann die Dialogbox dar. Nach Beendigung des Dialoges wird einfach der kopierte Bildschirmbereich zurückge-

holt. Zum Kopieren der Bildschirmbereiche wird COPY RASTER, OPAQUE (VDI 109) verwandt. Bei der Reservierung des Speicherbereichs ist darauf zu achten, daß die Speicheradresse auf eine durch 512 teilbare Bytezahl fällt, sonst klappt nichts.

Sollte der Speicherplatz nicht reichen, wird dennoch die alte FORM_DIAL-Routine benutzt. Es könnte ja sonst passieren, daß sich die Dialogbox gar nicht mehr darstellen läßt.

Das Programm um die Routine DoDialog herum stellt ein

END Demodial

10:

11:

Accessory dar. Die Dialogbox ist vorher mit einem Resource-Construction-Programm anzulegen.

Mit diesem Accessory läßt sich hervorragend die Zeit messen, die benötigt wird, um Fenster neu aufzubauen. Bei einem kleinen Test mit dem TOS vom 6.2.'86 - also ohne Blitter dauerte die Fensterrestaurierung nach dem Öffnen einer normalen Dialogbox gut 2 Sekunden (diese Zeit läßt sich prima mit einer Stoppuhr messen!), unsere Demo-Dialogbox war so schnell, daß man die Zeit nicht einmal nehmen konnte. Benutzt wurden die fünf Fenster, die auch auf dem Bild zu sehen sind.



1: DEFINITION MODULE Demodial;
2:
3: EXPORT

4: Dialog, Okbutton;
5:
6:
7: CONST
8: Dialog = 0; (* Formular/Dialog *)
9: Okbutton = 2; (* BUTTON in Baum DIALOG *)

1: IMPLEMENTATION MODULE Demodial;
2: (*\$N+, M-*)

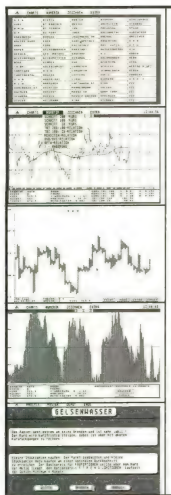
3: END Demodial



```
(******************
  1 .
  2:
      (* Dialogboxdarstellung mit eigener
         Bildschirmrestaurierung, 1.00
  3:
  4:
      (* Autor: D. Rabich, Dülmen
         Entwickelt mit Megamax Modula 2.)
 5 :
 6:
      MODULE FastDial; (*$R-,M-,Q+,N-,V-,P-,S-*)
 7:
 8:
 g.
      (* Resourcefile *)
 10:
                         IMPORT Demodial;
 11:
      (* AES-Routinen *)
 12:
 13:
      FROM AESEvents
                        IMPORT MessageEvent,
                                MessageBuffer, accOpen;
 14:
      FROM AESForms
                        IMPORT FormDo, FormDial,
                                FormAlert, FormCenter,
 15:
                                FormDialMode;
      FROM AESGraphics IMPORT MouseForm, GrafMouse;
16:
                        IMPORT RegisterAcc;
 17:
      FROM AESMenus
18
      FROM AESObjects
                        IMPORT ChangeObjState,
                                DrawObject, ObjectOffset;
19:
      FROM AESResources IMPORT LoadResource,
                             ResourceAddr, ResourcePart;
20:
      FROM AESWindows
                        IMPORT UpdateWindow;
21:
      FROM ObjHandler
                       IMPORT ObjectState, ObjectSpace;
22:
23:
      (* allgemeine GEM-Routinen *)
24:
     FROM GEMENV
                        IMPORT RC, InitGem, DeviceHandle,
                                GemError:
25:
     FROM GEMGlobals
                        IMPORT PtrobjTree, ObjState,
                                OStateSet, Root, MaxDepth;
26:
      (* Graphik *)
27:
28 -
     FROM GrafBase
                        IMPORT Rectangle, Rect, TransRect.
                                Pnt. MemFormDef.
29.
                                GetLogMemForm,
                                BitOperation;
30:
31:
      (* VDI-Routinen *)
32:
     FROM VDIRasters
                       IMPORT CopyOpaque;
33:
34:
      (* sonstige Routinen *)
                        IMPORT ALLOCATE, DEALLOCATE;
35:
     FROM Storage
     FROM SYSTEM
36:
                        IMPORT ADR, ADDRESS;
37:
38:
     VAR Device
                        : DeviceHandle; (* Gerätekenn.*)
         ReturnButton,
                                         (* für Dialog *)
39:
40 .
         VoidC,
                                     (* diverse Zwecke *)
41:
         ACCID
                        : CARDINAL; (* Accessory-Kenn.*)
42.
         DialogBox
                        : PtrObjTree;
                                        (* für Dialog *)
                        : BOOLEAN; (* für Initial. *)
43:
         InitOK
44:
         Messages
                        : MessageBuffer; (* Puffer für
                                             Message
45:
         AccName
                        : ARRAY [0..15] OF CHAR;
                                     (* Accessory-Name *)
46:
     (* führt vollständigen Dialog aus *)
47:
     PROCEDURE DoDialog (tree : PtrObjTree) : CARDINAL;
48:
49:
50:
      VAR space
                               : Rectangle;
                                    (* Dialogbox-GröPe *)
51 .
          Status
                                 OStateSet;
                                    (* Object-Status
52:
          button
                                 CARDINAL;
                                (* ausgewähltes Object *)
53:
          MakeBits
                               : BOOLEAN; (* Flag für
                                     reserv. Speicher *)
          Picture
                               : POINTER TO ARRAY
                                    [0..32511] OF CHAR;
55:
          MemFSource, MemFDest : MemFormDef; (* FDB *)
56:
57:
58:
       UpdateWindow(TRUE); (* k.Fensterausgaben mehr *)
59:
       space:=FormCenter(tree); (* Dialog zentrieren *)
60:
       ALLOCATE (Picture, SIZE (Picture^)); (* Platz für
                                             Bild
```

```
61:
         MakeBits:=Picture#NIL;
                                        (* Platz OK? *)
  62:
         IF MakeBits THEN
  63.
          GetLogMemForm (MemFSource); (* FDB holen *)
  64 .
          MemFDest:=MemFSource;
                                        (* Ziel-FDB *)
  65:
          MemFDest.start:=
                                       (* Adresse auf
                                          volle 512 Byte *)
  66:
                 ADDRESS (LONGCARD (Picture) +512L
                           - (LONGCARD (Picture) MOD 512L));
  67:
          GrafMouse (mouseOff.NIL) :
                                       (* Maus aus *)
                               (* Hintergrund sichern *)
  68:
          CopyOpaque (Device,
  69:
                     ADR (MemFSource), ADR (MemFDest),
  70:
                      space, space, onlyS);
  71 :
          GrafMouse (mouseOn, NIL) (* Maus wieder an *)
  72:
         ELSE
  73:
          FormDial (reserveForm, Rect (0,0,0,0), space)
                             (* Bildbereich reservieren *)
  74.
  75:
         DrawObject (tree, Root, MaxDepth, space); (* Dialog
                                                 zeichnen *)
  76:
         FormDo(tree, Root, button); (* Dialog durchführ.*)
  77:
         IF MakeBits THEN
  78:
          GrafMouse(mouseOff,NIL); (* Maus aus *)
 79:
                                  (* Hintergrund zurück *)
          CopyOpaque (Device,
                     ADR (MemFDest), ADR (MemFSource),
 80:
 81:
                     space, space, onlyS);
 82:
          GrafMouse(mouseOn, NIL); (* u. wieder Maus an *)
          DEALLOCATE(Picture, SIZE(Picture^)) (* Speicher
 83.
                                               freigeben *)
 84:
 85:
          FormDial(freeForm, Rect(0,0,0,0), space);
                               (* Bildbereich freigeben *)
 86:
 87:
         Status:=ObjectState(button): (* Status
                                    angeklicktes Object *)
         EXCL(Status, selectObj); (* SELECTED entfernen *)
 88:
 89:
         ChangeObjState(tree, button, (* neuen Status
                                           setzen
 90:
                         TransRect (ObjectSpace (button),
 91:
                         ObjectOffset(tree, button)),
 92 .
                         Status, FALSE);
 93.
         UpdateWindow(FALSE); (* Fensterausgabe freig. *)
 94 .
         RETURN button
 95:
        END DoDialog;
 96:
 97:
 98:
        InitGem (RC, Device, InitOK); (* anmelden *)
 99:
        IF InitOK THEN
100:
        LoadResource ('DEMODIAL.RSC'); (* Resourcefile
                                             laden
101:
        IF GemError() THEN
                                          (* OK? *)
         FormAlert(1, '[0][Das Resourcefile fehlt!]
102:
                       [ OK ]', VoidC)
103:
104:
         AccName:=' Test...'; (* Accessory-Name
                                    setzen *)
105 -
          RegisterAcc (ADR (AccName) , AccID, InitOK) ;
                                 (* Accessory anmelden
                                 (* OK? *)
106.
          IF InitOK THEN
107:
          DialogBox:=ResourceAddr(treeRsrc,Dialog);
                                 (* Dial.Box-Adr.
                                                          *)
108:
109:
           MessageEvent (Messages); (* auf Message
                                        warten
                                                          * }
110:
           IF Messages.msgType=accOpen THEN (* Accessory
                                              gefragt?
111:
            ReturnButton:=DoDialog(DialogBox); (* Dialog
                                             durchführen *)
112:
           END:
113 -
          UNTIL FALSE
114:
         ELSE
          FormAlert(1, '[0][Accessory|nicht installiert.]
115:
                        [ OX ]', VoidC)
116.
         END
117:
        END
118:
       END
      END FastDial.
119:
```





JAMES

JAMES ist der ERSTE mit PROGNOSE!

DATENBANK mit TÄGLICHER KURSABFRAGE!

DATENBANK mit HISTORISCHEN KURSEN!

Automatische Kursübernahme aus Datenbank!

14 Lang/Kurzfrist-Charts

38,100,200 Tageschnitt!

Point& Figure Chart

Overbought/Oversold-Chart

RSI-Chart -- Dividenden-Relation

BetaRelation

Trendkanäle -- Widerstandslinien

Beta-Faktor

Zoomen -- 2 x TBI

Terminalsoftware -- Up Date

Fremdwährungen -- Oszillatoren

Depotverwaltung aller Effekten mit vier

Auswertung nach Gewinn. Rendite und l. msatz

DISK + PAGE UP 298.-DM

DEMO 30.- DM

IFA-Köln

Gutenbergstr. 73 5000 Köln 30

Tel. 0221 / 52 04 28



Logiksimulation mit dem Atari ST?

Mit dem Logiksimulator TRILOG ist nun Schluß mit unübersichtlichen Schaltplänen und dem Zerstören von Bauteilen durch Fehler in Schaltungen!

Mit einer I/O-Karte können Sie 330 kHz Echtzeitsimulationen durchführen (durch einen Hardwarevorsatz* sogar 20 MHz).

TRILOG ist ein Hilfsmittel, das sowohl für Profis, als auch für Einsteiger unentbehrlich bei der digitalen Schaltungsentwicklung ist.

- Einfache Handhabung durch Pop-Up Menus
- Hardcopy-Funktion (Treiber für alle gängigen Drucker)
- Macrotechnik
- Einfache Erstellung von IC-Bibliotheken

Hardwarevoraussetzungen:

Atari ST mit S/W Monitor, 300kB freiem Speicher, I/O Universalinterface Heise Verlag Hannover, c't Heft 3/86.

umfangreiches

Handbuch vorab

Erhältlich bei:

Kopierschutz

In Vorbereitung

Michael Classen

Frauengasse 3 · 8580 Bayreuth Telefon 09 21 - 653 54



Systemlösungen für die Qualitätssicherung Software · Hardware

Professionelles Vernetzen mit



Das erste Netzwerk mit echten Anwendungen für alle ATARI ST-Computer

... als Datenbank z.B.:

ADIMENS STI

der ADI Software GmbH. Karlsruhe

... als Business-Software z.B.:

BSS Plus

der Bayaria Soft Datentechnik GmbH. München

... als Branchenlösung z.B.:

MEDICOM Arztpraxenverwaltung der Biosystems SRI GmbH, München

... als *Industrie-Anwendung* z.B.:

Prozeßüberwachung

am Berliner Elektronenspeicherring für Synchrotronstrahlung (BESSY)

usw. usw. usw.

Angaben ohne Gewähr. Bitte erfragen Sie Leistungsumfang und Lieferbarkeit direkt bei den genannten Herstellern.

eines ist sicher -

eLAN!

Gesellschaft für technische Informatik mbH · Berlin

Unter den Eichen 108a 1000 Berlin 45 Telefon (030) 8315021/22



Was Sie an UTILITIES immer schon brauchten!

Martin Wunderli

rund für das 1. Utility: 'DelBak'. Und dann doch der Frust: Die wichtigste Datei wurde nicht korrekt abgespeichert, das Backup-File natürlich gelöscht. Aber irgendwo auf der Platte war doch noch eine alte Version! Nur wo? Schon mal durch 'zig Ordner durchgeklickt? Womit wir beim 2. Utility wären: 'Find'.

DelBak sucht auf einem Laufwerk nach allen Dateien mit den Endungen BAK (1st Word, GFA-BASIC etc.), DUP (Tempus) und SBK (Signum). Diese werden dem Benutzer jeweils auf dem Bildschirm angezeigt, der sie dann mit beliebiger Taste außer n/N löschen kann. Das zu durchsuchende Laufwerk muß beim Programmstart ('DELBAK. TTP') als Argument übergeben werden.

Beispiel:

delbak d sucht alle Backups auf Laufwerk D

Find sucht, wieder auf einem vorgegebenen Laufwerk, nach Dateien, deren Name den übergebenen String enthält.

Beispiel:

find d delbak findet (in unserem Fall) die Dateien delbak.m., delbak.mtp und delbak.ttp.

Es werden jeweils alle passenden Dateien zusammen mit DER COMPUTERUSER, DER ÜBER SICH EWIG DAS DAMOKLESSCHWERT DES STROMAUS-FALLS ODER DES 'DATEN AUF DISK X DE-FEKT?' SIEHT, LÄSST NATÜRLICH BEI JEDEM ABSPEICHERN DAS ALTE FILE IRGENDWIE UMBENENNEN UND ÜBERSCHREIBT ES SELBSTVERSTÄNDLICH NICHT. WAS ABER, WENN NACH ARBEITSREICHER NACHT ALLES GEKLAPPT HAT UND MAN DIE DIVERSEN BAK-, DUP-, SBK- ETC. FILES NICHT MEHR BENÖTIGT?

dem jeweiligen Suchpfad ausgegeben.

Zur Programmierung

Beide Utilities entstanden nach demselben Muster, was man auch an der ähnlichen Programmstruktur erkennen kann. Sie sind aber doch unterschiedlich genug, um beide abzudrucken, da eine Erklärung der nötigen Umbauten zuviel Platz einnehmen würde.

Kernpunkt der beiden Programme ist die Routine Dir-Query. Im Prinzip ist sie eine Zusammenfassung der beiden GEMDOS-Routinen Fsfirst und Fsnext, wobei bei jeder Übereinstimmung eines Directory-Eintrags mit dem vorgegebenen Pattern und den Fileattributen eine vom Programmierer festgelegte Prozedur aufgerufen wird. Diese Prozedur (in unserern Programmen wäre das TestIfBAK bzw. TestIfFound) erhält als Parameter den Pfadnamen des gefundenen Eintrags sowie einen Record, der den Eintrag näher beschreibt. Dieser Record entspricht der Datenstruktur, die von Fsfirst/Fsnext zurückgeliefert wird.

Die Argumentzeilenauswertung gestaltet sich (dank einem guten Library-Modul) recht einfach: Mit InitArgCV wird die Anzahl der Argumente+l in die Variable ArgC gelegt, ArgV ist ein Array von Pointern, welche auf die einzelnen

Argumentstrings zeigen. Arg V[0] ist dabei immer leer (unter UNIX steht hier der Name des aufgerufenen Progamms). DelBak muß daher auf 2 'Argumente' testen, Find auf 3. Finden die beiden Programme nicht die richtige Anzahl Argumente vor, geben sie einen kurzen Text mit der Syntax des Aufrufs aus.

Wenn einem Megamax-Modulisten der Import aus Fast-Strings spanisch vorkommt: Es ist zwar kein Standardmodul (ätsch), aber auf zwei Arten erhältlich:

- 1. Über die MAUS-Mailbox [0251/80386 (kein Witz!)], im öffentlichen Programmteil nachsehen (MM2FS-TRI, ARC).
- 2. Auf das nächste Update warten.

Das Modul selbst stammt von Thomas Tempelmann (Danke!!) und erfüllt in etwa die gleichen Aufgaben wie das standardmäßige Stringmodul, allerdings viel schneller (keine Fehlerkontrolle, VAR-Parameter). Wenn man also nicht in der Lage ist, das FastStrings-Modul zu bekommen, kann man auch das normale verwenden.

Beim Linken müssen außer M2INIT keine Module dazugelinkt werden. Wenn man zu



den Glücklichen gehört, die bereits einen optimierenden Linker besitzen, erhält man zwei wirklich kleine (< 5kB) Programme in Modula-2!!

Viele mögen sich fragen, ob man das Ende eines solchen Programmes in Modula-2 überhaupt erlebt. Nun, man tut es. Das Suchen auf einer 8 MByte-Partition (Füllungsgrad ca. 50%) dauerte etwa 8s! Wenn man da keinen Geschwindigkeitsrausch bekommt ...



```
: DelBak
      * TITEL
 2:
                    : Löscht Backup-Dateien
      * ZWECK
 3:
                   : (c) 1988 WuSeL-Soft
 5:
                     Martin Wunderli & Patrick Seemann*
                    : 01.09.1988 : Version 1.0
 6:
      * SPRACHE
 7:
                   : MODULA-2 (MEGAMAX MODULA V1.0)
                                Compilerversion 3.6a
 8:
 9 .
10:
11:
     (*$E MTP *)
12:
13:
     MODULE DelBak;
14:
15:
     FROM ArgCV
                       IMPORT
16:
       (* TYPES *) ArgStr, PtrArgStr,
       (* PROCS *) InitArgCV;
17:
18:
19:
     FROM Directory
                       IMPORT
       (* TYPES *) FileAttr, FileAttrSet, DirEntry,
20:
21:
                   DirQueryProc, Drive,
        (* PROCS *) DirQuery, Delete, DefaultDrive,
22:
23:
                   StrToDrive, SetDefaultDrive;
24:
25:
     FROM FastStrings IMPORT
26:
       (* PROCS *) Append, Assign, Pos;
27:
28:
     FROM Terminal
                        IMPORT
29:
       (* PROCS *) WriteString, WriteLn, Write, Read;
30:
31:
     TYPE str4
                          = ARRAY [0..3] OF CHAR:
32:
33:
34:
     VAR
           Result
                          : INTEGER;
35:
           Pattern
                          : ArgStr;
36:
           NewDrive,
37:
           BAK, DUP, SBK : str4;
38:
           James
                            CHAR;
                          : CARDINAL;
39:
           ArgC
40:
           ArgV
                          : ARRAY [0..1] OF PtrArgStr;
41:
           AktDrive
                          : Drive;
42:
     (***************************
43:
44:
45:
     PROCEDURE TestIfBAK ( (* in *) Pfad
                                         ARRAY OF CHAR:
46:
                            (* in *) Entry : DirEntry):
47:
48:
49:
     VAR NeuerPfad : ArgStr;
50:
51:
     BEGIN
       IF (subdirAttr IN Entry.attr) THEN
52:
         IF NOT (Entry.name[0] = ".") THEN
53:
           Assign (Pfad, NeuerPfad);
54:
55:
           Append (Entry.name, NeuerPfad);
56:
           Append (Pattern, NeuerPfad);
           DirQuery (NeuerPfad, FileAttrSet { subdirAttr},
57:
58:
                     TestIfBAK, Result);
59:
         END (* IF *);
60:
       ELSE
61:
         IF (Pos (BAK, Entry.name) >= 0) OR
            (Pos (DUP, Entry.name) >= 0) OR
62:
            (Pos (SBK, Entry.name) >= 0) THEN
63:
           Write (" ");
64:
65:
           WriteString (Pfad);
66:
           WriteString (Entry.name);
67:
           WriteString (" Löschen (_/N)? ");
```

```
68:
            Read (James);
 69:
            IF CAP (James) <> "N" THEN
 70:
             Assign (Pfad, NeuerPfad);
              Append (Entry.name, NeuerPfad);
 71:
 72:
              Delete (NeuerPfad, Result);
            END (* IF *);
 73:
74 :
            WriteLn;
        END (* IF *);
END (* IF *);
75:
76:
        RETURN TRUE
77:
78:
      END TestIfBAK;
79:
      (**********
80:
81:
82:
      BEGIN
        Pattern := "\*.*";
83:
        NewDrive := "X:";
84:
        BAK := ".BAK";
85 .
        DUP := ".DUP";
86:
        SBK := ".SBK";
87:
88:
        InitArgCV (ArgC, ArgV);
        IF ArgC = 2 THEN
89:
          AktDrive := DefaultDrive();
90:
 91:
          NewDrive[0] := CAP(ArgV[1]^[0]);
92:
          SetDefaultDrive (StrToDrive (NewDrive));
         DirQuery (Pattern, FileAttrSet{subdirAttr},
93:
                    TestIfBAK. Result):
94:
          SetDefaultDrive (AktDrive);
95:
96:
        ELSE
97:
          WriteString (" Usage: delbak <drive>");
          WriteLn;
98 .
99.
        END (* IF *);
100:
     END DelBak.
DelBak Programm
```

```
2:
      * TITEL
                   : Find
 3:
      * ZWECK
                   : Findet eine Datei auf dem über-
 4:
                    gegebenen Laufwerk
 5:
                   : (c) 1988 WuSeL-Soft
 6:
                    Martin Wunderli & Patrick Seemann*
 7:
                  : 01.09.1988 : Version 1.0
 8:
      * SPRACHE
                  : MODULA-2 (MEGAMAX MODULA V1.0)
 9:
                              Compilerversion 3.6a
10:
11:
12:
     (*SE MTP *)
13:
14:
     MODULE Find;
15:
     FROM ArgCV
                      IMPORT
16:
17:
       (* TYPES *) ArgStr, PtrArgStr,
       (* PROCS *) InitArgCV;
18:
19:
20:
     FROM Directory
                      IMPORT
      (* TYPES *) FileAttr, FileAttrSet, DirEntry,
21:
                  DirQueryProc, Drive,
       23:
24:
25:
26:
     FROM FastStrings IMPORT
27:
      (* PROCS *) Append, Assign, Length, Pos;
28:
     FROM Terminal
                      IMPORT
29:
30:
      (* PROCS *) WriteString, WriteLn, Read;
31:
    TYPE str4
                        = ARRAY [0..3] OF CHAR;
32:
33:
34:
    VAR
          Result
                        : INTEGER:
35 .
          Pattern, File : ArgStr;
                        : str4:
36:
          NewDrive
          ArgC, i
37:
                        : CARDINAL;
38:
                        : ARRAY [0..2] OF PtrArgStr;
          ArgV
                        : Drive;
39:
          AktDrive
40:
                        : CHAR;
          James
41:
     (***************************
42:
43:
44:
    PROCEDURE TestIfFound ( (* in *) Pfad
                              ARRAY OF CHAR;
```



```
(* in *) Entry : DirEntry) :
45:
                                               BOOLEAN;
46:
47:
48:
     VAR NeuerPfad : ArgStr;
49:
50:
       IF (subdirAttr IN Entry.attr) THEN
51:
         IF NOT(Entry.name[0] = ".") THEN
52:
           Assign (Pfad, NeuerPfad);
53:
           Append (Entry.name, NeuerPfad);
55:
           Append (Pattern, NeuerPfad);
           DirQuery (NeuerPfad, FileAttrSet { subdirAttr},
56:
                      TestIfFound, Result);
57:
        END (* IF *);
58:
59:
       ELSE
         IF (Pos (File, Entry.name) >= 0) THEN
60 .
           WriteString (" Found: ");
61:
62:
           WriteString (Pfad);
           WriteString (Entry.name);
63:
64:
           WriteLn;
         END (* IF *);
65:
66:
       END (* IF *);
67:
       RETURN TRUE
68:
     END TestIfFound:
69:
```

```
71:
72:
73:
       NewDrive := "X:"
       Pattern := "\*.*";
74:
       InitArgCV (ArgC, ArgV);
75:
       IF ArgC = 3 THEN
76:
         AktDrive := DefaultDrive();
77:
         NewDrive[0] := CAP(ArgV[1]^[0]);
78 -
         SetDefaultDrive (StrToDrive (NewDrive));
79:
80:
         FOR i := 0 TO Length (ArgV[2]^) DO
           File [i] := CAP (ArgV[2]^[i]);
81:
82:
         END (* FOR i *);
         DirQuery (Pattern, FileAttrSet(subdirAttr),
83:
84:
                    TestIfFound, Result);
         SetDefaultDrive (AktDrive);
85:
       ELSE
86:
         WriteString ("Usage: find <drive> <filename>");
87:
88:
         WriteLn:
       END (* IF *):
89.
90:
       WriteString ("Bitte Taste drücken!");
91:
       Read (James);
92:
     END Find.
Find Programm
```

Vom PIXEL zum VEKTOR....

Vektorisierung von Pixeldateien in Vektordateien nach den modernsten Linienverfolgungsverfahren. Vektorisierung eingescannter Grafiken für den CAD-Bereich, Vektorisierung eingescannter Pixelzeichensätze in Vektorfonts, Vektorisierung von Pixel- und Rastergrafiken in Vektorgrafiken für professionelle Desktop Publishing Anwendungen und und und Keine Qualitätsverluste mehr beim Vergrößern und Verkleinern, enorme Auflösungsgewinne, integriertes Grafikprogramm, Schnittstellen zu allen wichtigen Programmen u.a. CALAMUS und CAMPUS!

PEGASUS PLUS - ein großer Schritt in eine neue Grafikdimension.....

PEGASUS PLUS, das Vektorkonvertierungsprogramm mit dt. Handbuch PEGASUS PLUS PROFESSIONAL I PEGASUS PLUS mit 500 bzw. 1000 Vektorgrafiken

2 pr

249,- DM

149,- DM

199,- / 249,- DM

PEGASUS SOFTWARE – Ihr Ansprechpartner: Herr Schlenz, Am Herzel 23, 6730 Neustadt – Bestellungen schriftlich per Nachnahme oder Verrechnungsscheck

Autorisierte Fachhändler erhalten Sonderkonditionen.

Lohnsteuer u. Einkommensteuer 1988 50 ,- DM

für alle Atari ST sw/col

Test ST-Magazin 2/89:

"Der Steuerstar.... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Update - Service 20 DM
Dipl. Finanzwirt J. Höfer
Grunewald 2a
5272 Wipperfürth
Tel. 02192/3368





K-Software

Mülhelmer Mühle 5378 Blankenhelm

OK-FIBU: Freier Kontenplan, MWSt. AfA G+V. Blianz. Kostenst., Off. Posten, Abschluß etc.; div. Buchungshilfen machen die Arbeit mit OK-FIBU zu einem Vergnügen; auch für Floppy.

OK-FAKT: Kunden-, Lagerverwaltung: Serienbriefe, Listgenerator: Rechnungsschreibung, komfortable und sehr einfache Bedienung: zahlreiche Extras: auch reiner Floppybetrieb.

OK-LIST Angebote. Leistungsverzeicheis etc.; für Handwerker, Architekten etc.; sehr komfortabel+einfach !!! Viele Extras: Zusatztexte, Koppein von Texten mit Umbruch Texte mit Variablen, freie Formulargestaltung, Seitenumbruch Eingabe mit IST-WORD oder über Maske.

geplant: StLB, Massenermittlung, Kundendatel etc.

Achtung: Lassen Sie sich durch den niedrigen Preis nicht abschrecken: OK-LIST kann mehr als

andere Programme !!!

Weitere Updates geplant! (1 MB: ca. 7000 Texte: s/w; möglichst Harddisk, aber auch nur Floppybetrieb)

OK-MITG: Vereins- oder Adreßverwaltung Beitrag, Mahnen, Abbuchen, freie Listen. Serienbrief, Altersstatistik, Etiketten, Zusatzmaske fur personliche Daten

Gigatron GbR

Resthauser Str. 128 · 4590 Cloppenburg Tel. 0 44 71 - 30 70

Speichererweiterung 2-4 Megabyte intern Atari 520 St & 1040 ST Speichererweiterung um 2 Megabyte Aufrüstbar um weitere 2 Megabyte auf 4 Megabyte Aufgebaut mit 1 Megabit-Chips 198. 2 Megabyte Speicherkarte 1098, - DM ab Lager. TEAMBASE



Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057

Wenn Beratung, Service und **gute Preise** für Sie geht:

z.B. Software

DM 375.-

Eine neue Generation von Datenbank - Programmen

- Beliebig viele Datensätze Hoher Bedienungskomfort durch volles GEM
- Integrierte Kommandosprache
- vieles mehr (auch Kundenapplikationen)

DM 298,-

Kommandozeileninterpreter + Tools

ST-DCL erlaubt es, auf einem Atari unter einer Kommandoumgebung zu arbeiten, die der VAX /VMS-DigitalCommandLanguage(DCL)nachempfunden ist. Auch für MS-DOS lieferbar

PRIVATLIQUIDATION DM 275.-

Arzt-Software

Aus der Praxis für die Praxis. Praxisliquidation und Praxisbuchhaltung. Info anfordern. Demo plus Handbuch für DM 40,-. (Wird bei Kauf angerechnet).

Sämtliche PD- u. Standard-Software lieferbar: Application Systems, C.A.\$.H., CCD,DMC, Drews EDV+BTX, G Data, GFA, HAGERA, Hyper-Soft, Kniss-Soft, Kieckbusch, NovoPlan, Technobox u.v.m.

z.B. Hardware

Atari 1040 STF (komplett)	DM	1.498,-
Atari Mega ST 2 (inkl. GFA-Basic)	DM	2.698,-
vortex HD plus 20	DM	998,-
vortex HD plus 30	DM	1.198,-
vortex HD plus 60	DM	1.798,-
star LC 10	DM	598,-
NEC P6 plus	DM	1.698,-

Alle Drucker mit deutschem Handbuch und Kabel. Sämtliche Hardware für Atari-Computer lieferbar. Alle Angebote freibleibend.

MAUSO ST

DM 128.-

Die Mäuse sind los:

RS 232 Maus für Atari lieferbar. Die alternative Maus. Inklusive Software.

Telefon (02241) 7 18 97 / 98

Hardware Software Service



Computerhandelsgesellschaft mbH Kölner Str. 132-5210 Troisdorf



POPUP-MENÜS MIT SPALTEN

Patrick Hoffmann

W ie beim Popup-Programm in der ST 6/88 wird, wenn am Anfang eines Zellen-Textes ein "-" steht, der Eintrag hell geschrieben und ist nicht anwählbar. Auch leere Zellen sind nicht anwählbar! Sie können jedoch nach Prozeduraufruf aus dem Feld Eintraege\$() gelesen werden. Wobei Eintraege\$(0) gleich dem Titel des Menüs ist.

Die Feldnummern stimmen mit dem Rückgabewert überein, so daß es möglich ist, die Beschriftung der gewählten Zelle aus Eintraege\$(re%) auszulesen, wobei re% der Rückgabewert (Nummer der gewählten Zelle) ist. Die Spalten werden vertikal beschriftet! Das heißt, daß die Zellen wie folgt angeordnet sind:

Zelle 1 | Zelle 4 | Zelle 7 Zelle 2 | Zelle 5 | Zelle 8 Zelle 3 | Zelle 6 | Zelle 9

Übergeben werden:

X-Position der Menübox Y-Position der Menübox

Bei beiden Positionen wird ab-

Dieses Programm Macht es Möglich, bei Einbindung der drei Prozeduren ein Popup-Menu auf den Bildschirm zeichnen und es gleich, ohne weiteri. Arbeit, auswerten (bewachen) zu lassen, wobei die Nummer des ausgewählten Menüpunktes zurückgegeben wird. Die Texte, die in den einzelnen Zellen stehen sollen, werden in einem String durch einen Vertikalstrich (†) getrennt übergeben.

gefragt, ob die Box aus dem Bildschirm ragt. Wenn ja, werden die Positionen entsprechend korrigiert!

Spaltenanzahl

Anzahl der Spalten, die das Menü haben soll! Bei Null wird die Prozedur nicht ausgeführt, weil sonst Fehler auftreten und eine Menübox mit null Spalten nicht gezeichnet werden kann!

Menü-String

Ist oben schon besprochen!

Wahlbalkenmodus

Modus des Wahlbalkens:

1=Schwarz/REPLACE : 2=Hell/OR ; 3=Schwarz/XOR

(ausprobieren!)

Rückgabewert

Der Rückgabewert wird in die entsprechende Variable geschrieben (Pointer). Die Variable muß am Anfang ein "*" haben! Die Wahl kann dann aus dieser Variablen abgefragt werden (kann Integer% sein!).

Zum Programm

Das Hauptprogramm (Do-Loop-Schleife) soll als Demonstration dienen. Wird die rechte Maustaste gedrückt. erscheint das Menü an der Mausposition. Wird im Menü Quit angewählt, wird das Programm beendet. Die Prozedur Popup ist die Hauptprozedur. Sie springt zur Prozedur Drawpop, die das Menü zeichnet und die Zellentexte aus dem Übergabestring holt und die Variablen Maxlenght, Eintraege und das Feld Eintraege\$() benennt. Technisches steht im Programm in Form von Remarks! Die Prozedur Rahmen schaltet den Rahmen bei Pbox, Pcircle und Pellipse aus bzw. ein!





```
* **********
                   POPUP mit Spalten !
           Programm und (C) 1988 Patrick Hoffmann
 3:
     * 1.Version 1.6.1988 letzte Version: 4.6.1988 *
 4:
       * Drei Prozeduren, die ein Popupmenü mit
 5:
     * * beliebig vielen Spalten auf den Bildschirm
 6:
     * * zeichnen und es bis zum Ergebnis überwachen! *
 7.
     * * Geschrieben für die Zeitschrift ST-Computer
 8:
 9:
10:
                              ! siehe Prozedur
11:
12:
      Deffill 1,2,4
      Pbox -1,18,640,400
                              ! Hintergrund
13:
14:
      Do
                               ! Rechte Maustaste?
15:
        If Mousek=2
16:
          ' Popupmenü-Parameter:
17:
             X-Position
18:
19:
             Y-Position
             Spaltenanzahl (bei Null wird die Prozedur
20:
                             beendet)
21:
          MENU-String (Menupunkte werden durch ein
                           "|" getrennt,
             wobei der erste der Titel des Menüs ist!
             Wahlbalken-Modus: 1=Vollschwarz;
23:
             2=Hell/OR; 3=Schwarz/XOR
24:
             Pointer für die Rückgabe der Nummer des
             ausgewählten Punktes
             (MuP am Anfang ein '*' haben!!!)
25:
26:
       @Popup (Mousex, Mousey, 3, "HAUPTMENÜ | Dieses |
27:
        Popupmenü|macht|es|wirklich|möglich|ein|
        Popupmenü|mit|beliebig|vielen|Spalten|zu|
        Zeichen | und | zu | überwachen | ------ | | QUIT!", 3, *Re%)
28:
        Endif
29:
        Exit If Re%=20
30:
      Loop
31:
      Procedure Popup (X, Y, Columns, Pop$, Mode, Re)
32:
        Local Menu. B. H. Hidepoint$
33:
        If Columns>0
34 .
          @Drawpop(X, Y, Columns, Pop$) ! siehe Prozedur
35:
                                      ! Zellenbreite
36:
          B1=Maxlenght*8+16
          H1=Int(Eintraege/Columns+0.9999)
37:
                            ! (Anzahl Zellen vertikal)
          B= (Maxlenght*8+16) *Columns ! Boxbreite
                                      ! Boxhöhe
39:
       H=H1*16+48
          X=Max(Min(639-B,X),0) ! Achtung falls Box
40:
                                   außer Screen kommt
          Y=Max(Min(399-H,Y),0) ! dito
41 .
                                 ! Wahlbalken-Modus
          If Mode=2
42:
            Deffill 1,2,2
43:
44 :
          Else
           Deffill 1.1
45:
46.
          Endif
47:
          Graphmode Mode
48:
          @Rahmen(0)
                                 ! Keine Zelle angewählt
49:
          Menu=-100
50:
          Repeat
                                 Mausdaten
51:
       Mouse Mx, My, Mk
            If Mx>X And Mx<X+B And My>Y+43 And My<Y+H-4
                                 ! In Popup-Box?
              Nn=Int((My-Y+36)/16)-4 ! Zeile
              Nmenu=Nn+(Int((Mx-X)/(B/Columns))*H1)
54:
                                    ! Zellennummer
              If Left$(Eintraege$(Nmenu))<>"-" And
55:
              Eintraege$(Nmenu)<>""! Zelle anwählbar?
                                ! Neue Zelle angewählt?
                If Menu<>Nmenu
56:
                  Put X+2+N2* (B/Columns), Y+43+ (N1-1) *16,
57:
                  Hidepoint$
58:
                Endif
                N1=Int((My-Y+36)/16)-4 ! Zeile
59:
                N2=Int((Mx-X)/(B/Columns)) ! Spalte
60:
                If Menu<>Nmenu
61:
                                 ! Zelle registriert
62:
                  Menu=Nmenu
     ' Hintergrund retten und Zelle Kennzeichnen
63:
                  Get X+2+N2* (B/Columns), Y+43+(N1-1)*16,
64.
                  X+B1-2+N2* (B/Columns).
                  Y+59+(N1-1)*16, Hidepoint$
65:
                  Pbox X+2+N2*(B/Columns)
                  Y+43+(N1-1)*16, X+B1-2+N2*(B/Columns),
                  Y+59+(N1-1)*16
                Endif
66:
67:
              Endif
68:
      Else
                            ! Maus außerhalb Popupbox ?
              If Menu<>-100
                Put X+2+N2* (B/Columns), Y+43+ (N1-1) *16,
70:
```

```
! Demarkieren
                 Hidepoint$
                 Menu=-100
                                       ! Deregistrieren
 71:
               Endif
72:
73:
             Endif
           Until Mk=1
                                       ! Ausgewählt?
74 .
75:
           @Rahmen (1)
           Graphmode 1
76:
           Put X, Y, Hide$ ! Box schließen/Hintergrund
77:
                             zurücklegen
78:
                                     ! Rückgabe
       *Re=Menu
           Clr Eintraege, Maxlenght ! Benutzte Variablen
79:
                                       löschen
         Endif
80:
81:
       Return
82:
83.
       Procedure Drawpop(X, Y, Columns, Pop$) ! Zeichnet
                                                Popupmenü
         Local P,B,H,Titel$
         If Dim?(Eintraege$())<>0! Schon Dimensioniert?
                                    ! Ja->DIM löschen
           Erase Eintraege$()
 87:
         Endif
88:
         Dim Eintraege$ (500)
                                    ! Neu DIM !
           (Schnelles Stringarrayfill mit "")
 89.
         For I=1 To 500
 90 -
           Do
 91:
             Inc P
             Exit If Mid$ (Pop$, P, 1) =" | " Or P>Len (Pop$)
92:
                                         ! Neue Zelle?
 93:
             Eintraege$ (Eintraege) = Eintraege$ (Eintraege)
                                         ! Zelle in Feld
             +Mid$(Pop$,P,1)
 94:
           Loop
           If Eintraege>0
 95:
 96:
             If Left$(Eintraege$(Eintraege))="-"
                                         ! links "-" ?
               Maxlenght=Max (Len (Eintraege$ (Eintraege) )
97:
                                         ! Zellenbreite
               1. Maxlenght)
 98 -
             Else
               Maxlenght=Max(Len(Eintraege$(Eintraege))
99:
                         Maxlenght) ! Zellenbreite
100.
             Endif
101:
           Endif
           Exit If P>Len(Pop$)
                                       ! Fertig?
102:
                                       ! Anzahl Zellen
103:
           Inc Eintraege
104:
         Next I
         Titel$=Left$(Pop$, Instr(Pop$,"|")-1)
105:
         Maxlenght=Max(Int(Len(Titel$)/Columns)-Columns+
106:
                       2. Maxlenght)
         B=(Maxlenght*8+16)*Columns ! Boxbreite
107:
         H=Int(Eintraege/Columns+0.9999) *16+48! Boxhöhe
108 .
109 .
         X=Max(Min(639-B,X),0)
                                 ! siehe Prozedur Popup
110:
         Y=Max (Min (399-H, Y), 0)
         Get X, Y, Min (639, X+B), Min (399, Y+H), Hide$
111:
                                  ! Boxhintergrund retten
         Deffill 1.0
113:
         Pbox X, Y, X+B, Y+H
                                  ! Box zeichen
         Box X+1, Y+1, X+B-1, Y+H-1
114:
         Line X, Y+32, X+B, Y+32
115:
         If Columns>1
116:
           For I=1 To Columns-1 ! Trennlinien
117:
             Line X+(B/Columns) *I, Y+32, X+(BColumns)
118:
                                 *I, Y+H
                                          ! zwischen den
           Next I
                                           ! ...Spalten
119:
120:
         Endif
         Text X+8, Y+24, Titel$
                                           ! Titel
121 .
122:
         K=0
123:
         For J=1 To Columns
           For I=1 To Int(Eintraege/Columns+0.99999)
124:
            ! Zellen beschriften
             Inc K
125:
             If Left$(Eintraege$(K))="-" ! links "-" ?
126:
127:
                Deftext 1,2
                Text X+8+(B/Columns) * (J-1), Y+(I*16)+40,
128:
            Right$ (Eintraege$ (K), Len (Eintraege$ (K))-1)
129:
               Deftext 1,0
130:
              Else
131:
               Text X+8+(B/Columns)*(J-1),Y+(I*16)+40,
       Eintraege$(K)
132:
             Endif
133:
           Next I
         Next J
134:
135:
       Return
136:
       Procedure Rahmen (Flag) ! Schaltet Rahmen bei...
137:
                               !...PBOX, PCIRCLE,
138:
         Dpoke Intin, Flag
                                             PELLIPSE . . .
                               ! aus (0) bzw. ein (1)!
139 .
         Vdisvs 104
140:
       Return
```

SPITZENPROGRAMME müssen nicht teuer sein

ST-KREATIV DESIGNER

DAS SUPER-PROGRAMM **ZUM KREATIVEN ERSTELLEN VON GRAFIKEN ALLER ART** - OHNE MALKENNTNISSE

SALIX DIALOGEXPERTE

SALIX hat jetzt einen DIALOG-Experten entwickelt, der die RSCund die DEF-Dateien selbständig untersucht. Dann geht's erst richtig los: "Programming by doing" heißt die Devise.

SALIX-PROLOG LEISTUNGSFÄHIGES KI-PROGRAMMIERSYSTEM

- Edinburgh-Standard

ST BASIC-LIBS DIE GEM-SCHNITTSTELLE FÜR GFA-BASIC 2.0

Mit diesem Programm erstellen Sie vollständige GEM-Programme, ähnlich wie mit GFA 3.0, jedoch ohne Compiler-Probleme.

ST AKTIE AKTIENVERWALTUNG

ST-AKTIE ist ein leistungsfähiges Aktienverwaltungs- und Chartanalyseprogramm für den Profi- und Hobbybörsianer



DM 128,-



ST PLOT

DM 79,-



DM 198.-



DM 29,-



ST-C.A.R.

COMPUTER

REGULATION

Das Programm zur

Systemanalyse und

Regelungssynthese

AIDED

DM 79,-

ST-COMPUTER

Index DAS JAHRESINHALTS-**VERZEICHNIS 1986/1987**

Alle in ST-COMPUTER 1986 und 1987 erschienenen Artikel auf Diskette.



DM 29.-

KURVENDISKUSSIONS- U. FUNKTIONSPLOTTER-**PROGRAMM**

CHEMPLOT

EIN KOMFORTABLES. LEICHT ZU BEDIENENDES ZEICHENPROGRAMM FÜR CHEMISCHE MOLEKÜLE

ST PRINT

DAS VIELFACH BEWÄHRTE MULTIACCESSORY JETZT IN ERWEITERTER **VERSION V2.1** INCL. VIRUSKILLER

- 1. Resetfeste Ramdisk
- 2. Druckerspooler
- 3. Druckervoreinstellung
- 4. Druckerzeichenkonverter

DM 69.-

- 5. Hardcopyroutine
- 6. Viruskiller

DM 198,-



ST-MAXIDAT



DM 69,-



DM 98.-

TKC-HAUSHALT

ST EXPERT - ORDNUNG

- ÜBERBLICK
- PLANUNG MIT DER HAUSHALTS-**BUCHFÜHRUNG** FÜR ALLE

ST ARCHIVAR DIE ÜBERZEUGENDE DATEIVERWALTUNG

- Unterstützt die Produktion wissenschaftlicher Texte
- Verwaltet und bearbeitet Zitate und Literaturangaben und Ausgabe als Text
- Komfortable Nutzung für Video- u. Adressendateien



DM 89.-

DIE DATEIVERWALTUNG FÜR DEN HOHEN **ANSPRUCH**

ST DISK BOX **DISKETTEN-**

DM 98.-

VERWALTUNGS-PROGRAMM

TKC-EINNAHME/ **ÜBERSCHUSS ST** DIE KOMFORTABLE

BUCHFÜHRUNG FÜR FREIBERUFLER UND **KLEINGEWERBETREIBENDE**

DM 149.-

DM 129.-

Programme mit umfassender Leistung -Programme für professionelle Ansprüche

alle Preise sind unverbindlich

DM 49.-

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir _

zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der Bestellmenge). Verrechnungsscheck liegt bei per Nachnahme Zahlung:

Name. Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057

SCHWEIZ DataTrade AG Langstr 94

CH-8021 Zürich



DER REDAKTEUR KOSTET NUR DM 149,— UND IST ERHÄLTLICH IN DEUTSCHLAND: by computer mai, München, Tel. 089/4480691, Fox: 089/

STROKE

Linientreu

Willkommen zum zweiten Teil unseres Streifzugs durch die einsamen Wege des LINE-A. In der heutigen ST-Ecke werden wir uns damit beschäftigen, wie man den ST ohne VDI dazu bewegen kann, gefüllte Rechtecke oder Polygone zu zeichnen sowie Bildbereiche zu verschieben. Neueinsteigern empfehle ich, die ST-Ecke des letzten Monats durchzulesen, um so die Zusammenhänge besser verstehen zu können.

Errandum

Zu meiner Schande muß ich leider gestehen, daß sich in einem der Listings ein kleiner Fehler eingeschlichen hat, den es zu berichtigen gilt. Er ist in Listing 6 der letzten Ausgabe zu finden. In der Schleife der demo_a003 findet man hinter dem a003()-Befehl das Inkrementieren der Variablen i. Das wird natürlich nicht in der Schleife ausgeführt, da die FOR-Bedingung nur die a003()-Routine einschließt. Bitte korrigieren Sie diese Routine so, daß sie aussieht wie in Listing 1.

Neueinsteigern sei noch einmal kurz gesagt, daß Listing 2 als Hauptprogramm dient und die Demos in main() eingebaut werden. Die INCLUDE-Datei line a.h beinhaltet die LINE-A-Struktur, die sie entweder in der letzten ST-Ecke oder im Profi-Buch von Sybex finden können- sie wird im Laufe der ST-Ecke erweitert werden. In den Listings kommen auch dieses Mal wieder Direktzugriffe auf Adressen vor, die die Mauskoordinaten und den Mausstatus ermitteln. Woher diese Adressen kommen, möchte ich am Ende dieser LINE-A-Serie erklären, solange nehmen Sie sie bitte als gegeben hin - sie sind offiziell von ATARI freigegeben worden und ich benutze sie bewußt, um GEM zu vermeiden.

Rechte Ecken

In der letzten Ausgabe der ST-Ecke waren wir bei der Line-A-Routine A004 stehengeblieben, die in der Lage ist, horizontale Linien zu zeichnen. Aber unser Linienfreund kann noch mehr zeichnen: ganze Rechtecke und Polygone (Vielecke), die zudem gefüllt sein können. Beginnen wir mit dem Rechteck.

Schauen wir uns Listing 3 an, erkennen wir, daß A005 eine Vielzahl von Parametern besitzt, die wir alle schon aus den ersten fünf Line-A-Routinen kennen. Die Koordinaten X1, Y1 geben die linke obere und X2, Y2 die rechte untere Ecke des Rechtecks an. Die Farben stehen, in einzelne Planes aufgeteilt, in COLBIT / bis COLBIT 4. Um das Setzen der Farben zu vereinfachen, wird die im letzten Heft schon vorgestellte Routine set line color() verwendet. Wie auch in A005 ist durch MFILL zu unterscheiden, ob alle Planes benutzt werden sollen. Der Clipping-Bereich wird von A005 unterstützt, wurde von mir aber von dem eigentlichen Aufruf der Routine getrennt, um unnötige Datenübergaben (es lebe die Effizienz) zu vermeiden. Das Setzen des Clipping-Bereichs geschieht, wie von der letzten ST-Ecke bekannt, über die Routine set line a(). Blieben eigentlich nur die beiden Parameter PATPTR und PATMSK, die genauso wie in A004 ein Muster beschreiben. Sicherlich werden Sie sich noch erinnern, daß beim Ziehen einer horizontalen Linie über A004 die Möglichkeit bestand, ein Flächenmuster zu zeichnen, indem man mehrere horizontale Linien untereinander zeichnete und dabei durch Setzen eines Musters verschiedene Linienmuster erhielt. Im Prinzip ist A005 nichts anderes als die Routine A004, nur mit dem Unterschied, daß das

Untereinanderzeichnen der horizontalen Linien von A005 übernommen und der Clipping-Bereich unterstützt wird.

Mein Hut. der hat viel' Ecken...

Deshalb wollen wir nicht nur vier sondern auch viele Ecken zeichnen können. Dies ist mit der Routine A006 des LINE-A möglich. Da sich ein Großteil der Variablen wiederholt (Listing 4), möchte ich sie nicht auch noch mal wiederholen. Auffällig ist, daßes keine Eckkoordinaten gibt, sondern nur ein PTSIN-Feld und ein Y1. Zunächst werden in dem PTSIN-Feld die Eckkoordinaten des Polygons immer als X und Y abgelegt, so daß XI in PTSIN[0], Y1 in PTSIN[1], X2 in PTSIN/21 usw. geschrieben werden. Wichtig ist, daß der letzte Punkt identisch mit dem ersten ist, so daß sich eine geschlossene Linie ergibt - dies ist auch in der Demo zu erkennen. Danach tragen wir in CONTRL/1/ die Anzahl der Punkte ein. Und jetzt kommt das Besondere an A006: Es zeichnet nur eine waagrechte Linie! Das bedeutet, daß eine Linie in Höhe der Koordinate Y1 gezeichnet wird. Um ein vollständig gefülltes Polygon zu zeichnen, ermittelt man die Y-Koordinate der obersten und untersten Linie und bildet eine Schleife, die A006 mit eingetragenem Y1 solange aufruft, bis man die unterste Linie erreicht hat. Interessant ist der Effekt, der entsteht, wenn man ein Polygon zeichnet, dessen Linien sich überkreuzen, so daß im Endeffekt mehrere Flächen entstehen. Dabei werden die Flächen abwechselnd gefüllt. Da aber der Effekt schlecht zu beschreiben ist, habe ich die Demo so erstellt, daß dies der Fall ist. Ein Vorschlag: Entfernen Sie die '/* */ '-Zeichenfolge um Crawcin(), wodurch Sie das Füllen des Polygons Schritt für Schritt betrachten können. Ansonsten gibt es bei dieser Routine nicht viel zu beachten.

Bitte ein Blit

Ja, hier ist sie! Die sagenumwobene BitBlt-Routine! Sie werden es kaum glauben, aber sie funktioniert tatsächlich, allerdings müssen wir erst etwas Theorie aufarbeiten, um alles verstehen zu können. Bei der BitBlt-Routine handelt es sich um eine Routine, die in der Lage ist, Bildausschnitte von einer Stelle zu einer anderen zu kopieren, wobei die Speicherbereiche nicht gleicher Art sein müssen. Daher kann ein Bildausschnitt auch leicht irgendwo im Speicher zwischengespei-

```
demo a003()
   int i.c=1;
                                   /* Zähler, Farbe */
  printf("\33E\n");
                                   /* Bildschirm löschen */
   a00a(0);
                                   /* Maus ausschalten */
   linea->WRMODE=MD_XOR;
                                   /* XOR-Zeichenmodus */
   while (!Cconis())
                                   /* Bis Taste gedrückt */
      for(i=0; i<640;c++)
                                   /* Fächer zeichnen */
                                   /* HIER */
         a003(i,0,320,399,c);
                                   /* WAR */
                                   /* DER */
                                   /* FEHLER */
  Crawcin();
                                   /* Taste holen */
                                   /* Maus einschalten */
   a009(0);
```

Listing 1: Korrektur der demo_a003()-Routine

```
#include <line a.h>
 #include <gemdefs.h>
 #include <stdio.h>
 #include <osbind.h>
 /* Zeichenmodi, am besten in gemdefs.h oder line_a.h übernehmen */
 #define MD_REPLACE
                                /* Überschreibmodus
                               /* Transparen t
 #define MD TRANS
 #define MD XOR
                                /* Xor Modus
 #define MD ITRANS
                               /* Inverse transparent */
 #define BIG_CHAR 16 /* größtes Zeichen, sollte mind. max */
                      /* (s. set_line_font) aller Zeichensätze sein */
 #define void /**/
                      /* Nur definieren, falls nicht bekannt */
 #ifndef abs
                                    /* Makro für Absolutbetrag */
   #define abs(x) (x<0) ? x*-1:x
 LINE A *linea, *a000();
                                    /* Zeiger auf Line-A-Variablen */
 long *fonts, *routines;
                                    /* Zeiger auf Routinen und Fonts */
                                      /* Puffer für Texteffekte */
 int scratch buf[BIG CHAR*2];
MFDB bildschirm={0L,640,400,40,0,1,0,0,0};
                                                   /* Monochrom */
 int fill[]={
                                    /* Füllmuster, 16 Zeilen hoch */
 0x2E74, 0xA5A5, 0x300C, 0x9C39,
 0xCFF3, 0x4812, 0x6426, 0xD3CB,
 0xD3CB, 0x6426, 0x4812, 0xCFF3,
 0x9C39, 0x300C, 0xA5A5, 0x2E74};
                                    /* Ein Ufo-Sprite */
 int sprite array[]={0x0000,0x0000,0x0001,0x0002,0x0005,
                      0x0000,0x0000,0x0FF0,0x0000,
                     0x1FF8, 0x0FF0, 0x3FFC, 0x1FF8,
                     0x7FFE, 0x3FFC, 0xFFFF, 0x7FFE,
                     0x4002, 0x2AAC, 0x3FFC, 0x1FF8,
                     0x1FF8, 0x0FF0, 0x0FF0, 0x0000,
                     0x0000,0x0000,0x0000,0x0000.
                      0x0000, 0x0000, 0x0000, 0x0000,
                     0x0000, 0x0000, 0x0000, 0x00000);
                                   /* Eine Maus-Maus */
 int mouse[]= { 0x0000,0x00008,0x0001,0x0000,0x0001,
                0x0000, 0x0030, 0x0038, 0x0FFC,
                0x1FFC, 0x3FFC, 0x6FFC, 0xFFFC,
                0xFFF8, 0xFFF8, 0x0000, 0x0000,
                0x0000,0x0000,0x0000,0x0000,
                0x0000,0x0000,0x0010,0x0028,
                0x0F88,0x1FC8,0x2FF8,0x7FF8,
                0xFFF0, 0x1040, 0x0000, 0x0000
                0x0000,0x0000,0x0000,0x0000);
main()
  /* Hier kommen die unter AUFRUF aufgeführten Aufrufe hinein */
Listing 2: Der Hauptteil für unsere Demos
```

chert abgelegt werden, obwohl dieser reservierte Speicherbereich eine andere Speicherstruktur als der Bildschirm hat.

Definition

Wenn Sie in einer der letzten ST-Ecken gut aufgepaßt haben, können Sie sich bestimmt erinnern, daß der ST seine Grafik in den unterschiedlichen Auflösungen ähnlich verwaltet. Bei der Speicherverwaltung wird ein Farbbild in Planes (Ebenen) gleicher Bitwertigkeit unterteilt. Bei vielen Rechnern sind diese Planes dann hintereinander im Speicher angeordnet, nicht so beim ST. Bei ihm werden die Planes in Stücken von 2 Bytes (in Wort) immer hintereinander verschachtelt, so daß sich bei zwei Planes die Reihenfolge WortOPlane1, WortO-Plane2, Wort1Plane1, Wort2Plane2 etc. ergibt. Daraus wiederum ergibt sich auch, auflösungsabhängig, der Abstand zur nächsten Zeile im Speicher. Wahrscheinlich ist dieses interessante Verschachteln der Planes dadurch zu erklären, daß das Umsetzen einer solchen Bildspeicheranordnung hardwaremäßig sehr einfach ist - der Shifter liest immer 16-bitweise die einzelnes Planes nacheinander über den 16-Bit-Bus ein und stellt sie dann dar. Wären die Planes weiter voneinander entfernt, hätte der Shifter sicherlich mehr Adreßarbeit zu leisten, weil er immer im Speicherbereich herumzuspringen hätte. Da die BitBlt-Routine in der Lage ist, Bildausschnitte zwischen Speicherbereichen hin- und herzukopieren, müssen sowohl Quell- als auch Zielspeicherbereich genau definiert werden. Im weiteren muß A007 wissen, welcher Bildausschnitt wohin kopiert werden soll.

Die Auflösung geplan(e)t

A007 verwendet nur einen Parameter in Form einer Adresse auf einen Parameterblock. Dieser Block ist als BITBLT-Struktur in Listing 5 zu finden. Die ersten beiden Variablen B WD und B HT geben die Breite des Bildschirmausschnittes in Pixeln an. PLANE CT enthält die Anzahl der verwendeten Planes. Vergleicht man die Kodierung der Auflösung, die bei dem Xbios-Aufruf Getrez() zurückgegeben wird, mit der bei den Auflösungen verwendeten Anzahl der Planes, so erkennt man folgenden Zusammenhang: PLANE $CT = 1 \ll (2\text{-Kodierung})$. Mit den nächsten beiden Einträgen der BITBLT-Struktur werden Vordergrundund Hintergrundfarbe des zu kopierenden

```
Eingabe: X1, Y1, X2, Y2: Rechteck-Koordinaten
         COLBIT_n:
                          verwendete Farbe (siehe set_line_color)
         WMODE:
                          Zeichenmodus
         PATPTR:
                          Zeiger auf ein Muster
         PATMSK:
                          Höhe des Musters -1
         MFILL:
                          Flag: Alle Farbbits benutzen ?
         CLIP:
                          Clipping-Bereich benutzen ?
         XMINCL, XMAXCL
         YMINCL, YMAXCL:
                          Clipping-Bereich
Ausgabe: keine
Routine:
int a005(x1,y1,breite,hoehe,color)
int x1, y1, breite, hoehe, color;
   int tausch:
   if (linea->PATPTR == 0)
                                       /* kein Muster gesetzt */
      return;
   if (!breite || !hoehe)
                                        /* Fläche hat keine Breite/Höhe */
   linea->MFILL=1;
                                       /* alle Farbebenen */
   linea->X1=x1;
                                       /* Koordinaten setzen */
   linea->Y1=y1;
   linea->X2=x1+breite;
   linea->Y2=y1+hoehe;
   set_line_color(color);
   asm{
      dc.w LA_DFR;
Aufruf:
demo a005()
   int fill1=0xffff, fill2=0xaa55;
   printf("\33E\n");
                                               /* Bildschirm löschen */
   set_line_a(&fill2,0,0,1,0,0,0,0,0);
                                               /* gesamtes Bild füllen */
   a005(0,0,639,400,1);
   set_line_a(&fill1,0,0,1,1,50,50,300,300);
      a005((int)Random()&511,(int)Random()&255,(int)Random()&511,
           (int) Random() &255, (int) Random() &1);
   Crawcin();
```

Blocks gesetzt. Die Variable *OP_TAB*, überall als long definiert, obwohl viermal ein Byte sinnvoller geworden wäre, möchte ich am Ende erklären- sie gibt die Verknüfungsart zwischen Quell- und Zielbild an.

Listing 3: Das Zeichnen eines gefüllten Rechtecks

S_XMIN und S_YMIN werden zur genauen Positionsbestimmung auf die linke obere Ecke des Ausschnittes gesetztgleiches gilt natürlich für D_XMIN und D_YMIN, wobei es sich hier um die Koordinaten des Zielbereiches handelt. S_NXWD (D_NXWD) gibt an, wieviel Bytes bis zur gleichen Plane zu finden sind. Werden beispielsweise 4 Planes verwendet, so wissen wir, daß nach Plane1 Plane2, Plane3 und Plane4 mit jeweils 2 Bytes folgen, woraus sich ein

Abstand von Planel zu Planel von 8 Bytes ergibt. Auch hier findet sich ein einfacher Zusammenhang zur Auflösungskodierung (bei einem normalen Bildspeicher des ST): S NXWD = 8<<Kodierung. In S NXLN (D NXLN) wird die Anzahl der Bytes von Zeile zu Zeile hineingeschreiben, wodurch sich beispielsweise bei hochauflösender Grafik, bei nur einer Plane, die Zahl 80 ergibt. Der Eintrag S NXPL (D NXPL) ist bei den Auflösungen des ATARI ST immer 2 - ich erwähnte schon oben, daß zwischen zwei Planes immer 2 Bytes einer anderen Plane liegen. Theoretisch kann man sich selbst einen Speicherbereich so definieren, daß die Planes hintereinander und nicht verschachtelt liegen, so daß dieser Eintrag natürlich nicht 2 wäre.

Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) ,500 K Ram sw - Monitor . Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen , damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern bet

M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



GBBBBBBBBBB AS Computer-Art-Studio Karl Heinz Klein - Schützenstraße 12 6839 Oberhausen-Rheinhausen 1 **3** 07254-3698 Für ATARI ST und CALAMUS! CALAMUS-Rastergrafiken in leinster Qualität (400

dpi). Große Grafikbibliothek! Scannen und digitalisieren Ihrer Vorlagen aller Art bis DIN A4 und Umwandlung in Ihr ATARI ST-Gra-

fikformat (Degas, Stad, GFA, Calamus). (400 dpil) Herstellung von Individuellen Drucksachen, wie Glückwunsch-Visiten-Speise-und Tischkarten. Ein-

ladungen, Briefbogen, Urkunden uvm (max DIN A4) Ausdruck mit Laserdrucker (s/w) oder im Prägedruck in vielen schillernden Farben (auch gold und silber) auf beliebigem Papier oder Karton bis DIN A4.

Erstellung von reprofähligen Layouts für Druck-sachen aller Art bis DN A4, zB Vereinszeitungen, Handzetteln, Anzeigen, Werbeprospekten usw

Günstige Preise auch bei kleineren Stückzahlen!

Jubedingt kosteniosen Grafik-Katalog aufordern! TERRETARIES EST

DAS BODONI LAYOUT-PAKET

Alle professionellen Satzarbeiten in SIGNUM! mach eine komplette Schriftgarnitur notwendig: Das LAYOUT-PAKET enthält den kompletten Satz perfekter BODONI-Fonts in allen Größen von 7 Punkt bis 16 Punkt, sowie verschiedene Auszeichnungsschriften in diversen Größen wie Bold, Extra-Bold, Versalien, Kursiv

wie Bold, Extra-Bold, Versalien, Kursiv.
Darüberhinaus gibt es eine graphische BODONI-Variante
für Überschristen in beliebiger Größe. Jede Punktgröße
und Auszeichnungsart ist selbständig entworfen und erzielt mittels verschiedener Techniken eine höhere Pseudoauslösung, weil alle Fonts sich konsequent orientieren am
erzielbaren Druckresultnt. für 24 Nadel oder Laser!
Lieferung gegen Scheck oder NN zzgl DM5. Vernand.....135, - DM

DIE PASCAL-TOOLBOX

DIE PASCAL-TOOLBOX

Die Pascal-Toolbox* ist die erste umfassende Bibliothek in Pascal für die Atari-ST- Computer. In über 400 Unterprogrammen auf drei Disketten sind alle Tools, die ein professioneller Programmierer in Pascal gebrauchen kann, vorhanden. Abstrakte Datenstrukturen, Sortierund Suchalgorithmen, große GEM-, Mathematik-, Zeit-Datumsbibliotheken, Graphikbehandlung, Druckerausgabe und -steuerung Turbopascalerweiterungen sowie ganze Menüpunkte für GEM-Programme und vieles mehr. Mit 100-seitigem Handbuch und Demoprogramm.

Lieferung gegen Scheck oder NN zzgl. DM5. - Versand.....99. - DM



Südl. Auffahrtsallee 22

iks

SM 124 Multisync

Bausatz zum Umrüsten Ihres Monochrommonitors zur Graudarstellung der drei Auflösungen. Platine incl. Kabel und kompl. Bauteilen DM 129,00 Platine fertig bestückt DM 149,00 Umbau Ihres Monitors DM 249,00 7 Tage Rückgaberecht für die Bausätze. Preise incl. Testbild und Malprogramm auf Diskette.

Händleranfragen erwünscht

Public Domain Software, wie in dieser Zeitschrift beschrieben.

Einzeldisk ab 6 Stück DM 5,00

bis 5 Stück DM 6,00 z.B. 21/22 (ungerade

Doppeldisk beginnend und aufeinanderfolgend) ab 6 Stück DM 6,00

bis 5 Stück DM 7,00

Pakete 1-10, 11-20, 21-30, u.s.w. auf 5 Disketten DS DM 25.00 Ausführliche Liste gegen Rückporto DM 1.50.

Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 1,70, besser V-Scheck (Ausland nur V-Scheck).

Schönblickstraße 7 7516 Karlsbad 4 Uhr 07202/6793

SciLaband

2 Hamburg 13

ST STATISTIK

- Univariate und multivariate Statistik
- Von Mittelwert bis Faktor-, Cluster-, Varianz- und Regressionsanalyse, medizinische Tests, T-Test u.v.a.
- Volle Grafikeinbindung in 2D & 3D
- Balken, Torten, Bander, Linien und Dendrogramme frei beschriftbar
- Automatische (DIN) und wählbare Skalierung, schneller Grafikeditor
- Eigener Dateneditor, Ein-/Ausgabe in Textprogramme und Datenbanken

DM 349.-

PGRAPH

- X-Y Diagramme in publikationsreifer Ausgabegualität (Vektor-Grafik)
- Frei wählbar in Größe, Format und Skalierung (incl. log₁₀, log_e, log₂)
- Beliebige, editierbare Beschriftung
- Glattung, Stapeln, Spline, Polynome bis 10. Grades, Histogramm, Statistik
- Komfortables Einlesen der Daten (ASCII), incl. "missing-value" Option.

DM 248.-

ST DREIECK

 Dreiecks-Diagramme in optimaler Ausgabequalität. DM 169.-

Hotline 1300 bis 1600 040/460 37 02



Der Testsieger.*

Für problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung und Finanzbuchhaltuna

> Neu! Version 3.0 compiliert

Vergleichstest ST Magazin in 10/88 Fazit: Die beste Finanzbuchhaltung für den ST.

FibuMAN-Programm ab 398.- DM Demo wird beim Kauf angerechnet 65.-Zusatzmodule auf Anfrage

> Schicken Sie mir O Demo

O Info uvb. O MS-DOS O Atari-ST

Firma Str. Nr. Plz Ort

Name

novopi ai

HARDTSTR. 21 4784 RÜTHEN 3 TELEFON 02952/8080 0161-2215791 FAX: 02952-3236

Musterung

Zurecht können Sie jetzt fragen, was ein Muster in einer Bildausschnittkopierroutine (BitBlt ist wohl doch kürzer) zu suchen hat. BitBlt ist in der Lage Ihren Bildausschnitt noch zusätzlich mit einem Muster, über die logische UND-Funktion, zu verknüpfen, welches Sie mit den Variablen P ADDR, P NXLN, P NXPL, P MASK näher definieren können. Diese Variablen werden genauso interpretiert wie die des Quell- und Zielbildes, so daß Sie das Bild mit einem beliebiges Muster verknüpfen können. P MASK gibt die Höhe des Musters in Zeilen an, wobei auch diesmal wieder eine 1 subtrahiert werden muß. Der letzte Eintrag des BitBlt-Blocks ist ein 24 Byte großer Bereich, den LINE-A als Zwischenspeicher bei der Arbeit benötigt.

Vereinfachung

Betrachtet man sich die BITBLT-Struktur, erkennt man, daß das Setzen von diversen Variablen nicht immer wieder vonnöten ist. Häufig wird zwischen zwei einmal definierten Bildspeicherbereichen hin- und herkopiert, deren Aufbau sich nicht ändert. Deshalb habe ich in set_line_blit() (Listing 7) ein paar Variablen zusammengefaßt, die vor dem Ansprechen der A007-Schnittstelle gesetzt werden müssen. Dadurch hat der Aufruf a007() nicht mehr 21, sondern nur noch 10 Parameter, die sich häufiger ändern.

Operation

Eigentlich wäre das Ganze gar nicht so schwer, wenn da nicht dieser komische Parameter OPTAB wäre, bei dem in den meisten Dokumentationen dabei steht, daß er etwas mit den Blitter-Operationen. also den logischen Verknüpfungsmöglichkeiten, zu tun habe. Aber was hat das mit einem Langwort zu tun? Eine Adresse auf die Blitter-Operationen? Völlig daneben. Zunächst einmal schauen wir uns die Operationen an, die Sie in Listing 8 finden werden. Bei der BitBlit-Operation, die natürlich auch ohne Blitter ausführbar ist, kann eine Verknüpfung von Quell- und Zielbild angegeben werden. Dabei ist die Verknüpfungsart in Bits kodiert. Ist in der Verknüpfungsart Bit 1 gesetzt, bedeutet das, daß beispielsweise das Quellbild mit dem Zielbild einfach UND-verknüpft wird, während bei gesetztem Bit 3 die Bilder intern erst invertiert und dann UND-verknüpft werden. Sind mehrere Bits gleichzeitig gesetzt, werden die bis zu vier möglichen UND-Operationen

```
Eingabe: PTSIN[]:
                            Die Eckpunkte des Polygons
          CONTRL[1]:
                            Anzahl der angegebenen Punkte
                            Y-Koordinate, der zu zeichnenden Linie
          Y1 ·
          COLBIT n:
                            verwendete Farbe (siehe set_line_color)
          WMODE:
                            Zeichenmodus
          PATPTR:
                            Zeiger auf ein Muster
          PATMSK:
                            Höhe des Musters -1
                            Flag: Alle Farbbits benutzen ?
          MFILL:
          CLIP:
                            Clipping-Bereich benutzen ?
          XMINCL, XMAXCL
          YMINCL, YMAXCL:
                            Clipping-Bereich
 Ausgabe: X1. X2:
                            werden verändert.
          Register A0:
                            wird zerstört
 Routine:
 void a006(pnt_array, pnt_nr, color)
 int *pnt array;
 int pnt_nr, color;
    unsigned int i, min=0xffff, max=0;
    if (linea->PATPTR == 0)
                                  /* kein Muster gesetzt */
       return;
    linea->WRMODE=MD_REPLACE;
                                  /* darüber zeichnen */
    linea->PTSIN = pnt_array; /* PTSIN auf Punkte zeigen lassen */
    linea->CONTRL[1] = pnt_nr;
                                  /* # der Punkte */
    for(i=0; i<pnt_nr; i++)</pre>
                                  /* oberste & unterste Zeile ermitteln */
       if (pnt array[i*2+1]>max) /* tiefere Zeile ? */
       max=pnt_array[i*2+1]; /* Ja, merken */
if (pnt_array[i*2+1]<min) /* höhere Zeile ? */
          min=pnt_array[i*2+1]; /* Ja, merken */
    set_line color(color);
                                   /* Farbe setzen */
    for (i=min; i<max; i++)
                                   /* von oberster (min) bis */
                                   /* unterste Zeile */
       linea->Y1=i;
                                   /* aktuelle Zeile */
          dc.w 0xa006
                                   /* zeichnen */
       /* Crawcin() */
                                    /* Tastendruck */
Aufruf:
 demo_a006()
    int p feld[20], i; /* Punkte-Feld für Ecken */
    int fill1=0xffff;
                         /* Schwarzes Füllmuster */
    linea->WRMODE=MD_REPLACE;
                                                  /* Daüber zeichnen */
    set_line_a(&fill1,0,0,1,1,50,50,300,300); /* Clipping an */
    while (!Cconis())
                                               /* Bis Taste gedrückt */
       for (i=0; i<9; i++)
                                               /* Zehn Ecken */
          p_feld[i*2] = (int)Random()&511; /* zufälligen Punkt */
          p_feld[i*2+1]= (int)Random()&255; /* erzeugen */
/* das Ziehen der Umrandung ist nicht unbedingt notwendig */
          if (i)
             a003(p_feld[(i-1)*2],p_feld[(i-1)*2+1],
                   p_feld[i*2],p_feld[i*2+1],1);
       p_feld[18]=p_feld[0];
                                               /* letzter Punkt = */
       p_feld[19]=p_feld[1];
                                               /* erster Punkt */
       a003(p_feld[0],p_feld[1],p_feld[18],p_feld[19],1);
       printf("\33E\n");
                                               /* Bilschirm löschen */
       a006(p_feld, 10, 1);
                                               /* Polygon gefüllt zeichnen */
    Crawcin();
                                               /* Zeichen auch abholen */
Listing 4: Das Zeichnen eines gefüllten Polygons
```

miteinander ODER-verknüpft. Daraus ergeben sich die unterschiedlichen Blitteroperationen. Wendet man die Boolschen Gesetze auf die sich ergebenden Gleichungen an, kann man sie so schreiben, wie sie in der Tabelle zu finden sind (Listing 8). Zum besseren Verständnis finden Sie jeweils ein Beispiel zur Operation 10 und 14.

Auf den ersten Blick kann man mit diesen Verknüpfungsarten nicht viel anfangen. Manche erzeugen aber ein relativ einfach verständliches Ergebnis, so daß ich diese Operation kurz hervorheben möchte, während die anderen allerdings nur durch Ausprobieren zum Verständnis führen. Die Operation 0 führt zu einem völlig 'weißen' und die Operation 15 zu einem völlig 'schwarzen' Bild, unabhängig davon, was für Bildauschnitte kopiert werden, da weder Quellbild noch Zielbild in die Berechnung eingehen. Bei Operation 1 werden nur die Punkte übernommen, die in Quell- und Zielbild vorkommen. Operation 3 kopiert einfach den Quellbildausschnitt in das Zielbild hinein, ohne sich um dieses zu kümmern. Den Modus 5 halte ich für ziemlich sinnlos, da er einfach das Zielbild so läßt, wie er es vorgefunden hat - er ergibt sich einfach aus der Kombination von Modus 4 und Modus 1. Operation 10 invertiert das Zielbild, während Operation 12 in das Ziel- das invertierte Quellbild schreibt. Mit der Operation 6 lassen sich Quell- und Zielbild exor-verknüpfen, so daß, nimmt man das Quellbild als eine Art Maske, überall dort das Zielbild invertiert wird, wo im Quellbild das Pixel gesetzt ist sozusagen ein ein - und ausschaltbares Invertieren. Sehr häufig werden Sie die Operation 7 benutzen, die einfach das Ouellbild in das Zielbild mit der ODER-Funktion einblendet. Womit wir wieder bei dem Thema OPTAB wären. In der Variablen OPTAB wird nur für jede Kombination von Vorder- und Hintergrundbit eine Blitteroperation eingetragen. In unserem Beispiel ist es für jede Kombination die ODER-Verknüpfung (Modus 7).

Beachten Sie bitte, daß obwohl das Clipping in demo a006(), welche zunächst ein Bild zeichnet, eingeschaltet ist, a007() es schlichtweg ignoriert. Allerdings ist das kein großes Problem, da man vor der Ausführung der BitBlt-Routine selbst überprüfen kann, ob das Zielfeld einen eventuellen Clipping-Bereich überschreitet. In diesem Fall ist dann die Breite des Blit-Blocks entsprechend zu ver-

```
/* Bitte in line_a.h übernehmen! */
 typedef struct
    int B WD;
                    /* Breite des Blocks in Pixeln */
    int B HT;
                    /* Höhe des Blocks in Pixeln */
    int PLANE CT;
                    /* Anzahl der Planes */
                    /* Vordergrundfarbe */
   int FG COL;
    int BG COL;
                    /* Hintergrundfarbe */
   long OP TAB;
                    /* Operationen-Tabelle (siehe Text) */
                    /* Quellbild: X-Koordinate */
    int S XMIN;
    int S YMIN:
                    /* Ouellbild: Y-Koordinate */
                    /* Adresse des Quellrasters */
   long S FORM;
                    /* Offset zum nächsten Wort in Plane */
   int S_NXWD;
                    /* Offset zur nächsten Zeile in Bytes */
   int S NXLN;
    int S_NXPL;
                    /* Offset zur nächsten Plane (beim ST 2) */
    int D_XMIN;
                    /* Zielbild: X-Koordinate */
                    /* Zielbild: Y-Koordinate */
    int D YMIN;
   long D_FORM;
                    /* Adresse des Zielbildes */
    int D_NXWD;
                    /* Offset zum nächsten Wort in Plane */
   int D NXLN;
                    /* Offset zur nächsten Zeile in Bytes */
   int D NXPL;
                    /* Offset zur nächsten Plane (beim ST 2) */
   long P ADDR:
                    /* Adresse auf Muster (16 Bit breit) */
                    /* Länge der Maske in Bytes */
   int P_NXLN;
                    /* Abstand zur nächsten Plane in Bytes */
   int P NXPL;
   int P MASK;
                    /* Höhe der Maske in Zeilen -1 */
   char SPACE[24]; /* Arbeitsspeicher für BitBlt-Routine */
 BITBLT:
Listing 5: Die BitBlt-Struktur für A007
```

```
Eingabe: Register A6 = Zeiger auf BitBlt-Struktur
Ausgabe: keine
Routine:
void a007(x1,y1,x2,y2,x3,y3,blt,res,f_gnd,b_gnd)
BITBLT *blt:
                        /* BitBlt-Struktur
int x1, x2, y1, y2, x3, y3;
                         /* Koordinaten des Bildausschnitte */
int res, f gnd, b gnd;
                         /* Auflösung und Farben */
   long s_adr, d_adr;
                         /* Adressen der Ausschnitte */
   blt->PLANE CT= 1<<(2-res); /* Anzahl der Planes */
                               /* Breite des Ausschnitts */
  blt->B_WD=abs(x2-x1);
  blt->B_HT=abs(y2-y1);
                               /* Höhe des Ausschnitts */
   if (blt->B_WD) == 0 || blt->B_HT==0) /* Höhe oder Breite = 0 ? */
      return;
                                       /* dann zurück */
  blt->FG COL= f gnd;
                               /* Vordergrundfarbe */
  blt->BG COL= b gnd;
                               /* Hintergrundfarbe */
  blt->s xmin = x1;
                               /* Ausgangskoordinate X */
  blt->s_YMIN = y1;
  blt->D_xMIN = x3;
                              /* Zielkoordinate X */
                               /* Y */
  blt->D_YMIN = y3;
  asm
                              /* A6 retten */
    move.1 A6, -(A7)
                              /* Adresse des BitBlt-Blocks */
    move.1 blt(A6), A6
    dc.w 0xa007
                               /* Bitte Blit! */
    move.1 (A7)+, A6
                               /* A6 wieder holen */
Aufruf: Bitte AUFLÖSUNG übergeben: demo_a007(Getrez());
                                       /* auch a009, a00a && a00b */
void demo_a007(res)
int res;
                                       /* Auflösung */
  int *gcur_x, *gcur_y, x1, y1, x2, y2, x3, y3; /* Koordinaten */
  char *cur_ms_stat;
                                               Mausstatus */
  BITBLT blt;
                                             /* BitBlt-Struktur */
                                     /* Maus aus */
  a00a(0);
  printf("\33E \n");
                                      /* Bildschirm löschen */
                                      /* Maus ein */
  a009(0);
                                  /* Ein bischen was für'n Bildschirm */
  demo_a006();
```

kleinern. Da beim Blitten nur Rechtecke bearbeitet werden, ist das Clippen besonders leicht. Eine gute Frage wäre nun: Wenn es so einfach ist, warum hat man es dann nicht in a007 implementiert? Die Antwort weiß sicherlich nur ATARI!

Halbzeit

Mit dieser ST-Ecke haben wir einen Einblick in drei weitere Line-A-Routinen gewonnen und sind damit bei der Hälfte der Routinen angekommen. In der nächsten Ausgabe werden wir uns mit der Textausgabe sowie mit diversen Mausmanipulationen beschäftigen. Dann werden Sie vielleicht zum ersten Mal eine richtige kleine Maus als Maus für Ihren ATARI zu Gesicht bekommen. Bis dahin wünsche ich viel Spaß beim Blitten von Rechtecken und Polygonen.

SH

```
gcur_x=(int*)((long)linea-0x25aL); /* aktuelle Mauskoordinaten */
   gcur_y=(int*)((long)linea-0x258L); /* holen */
   cur_ms_stat=(char*)((long)linea-0x15cL); /* Mausstatus holen */
    /* Im folgenden werden die Parameter für BitBlt gesetzt */
   set_line_blt(&blt,OL,OL,OL,80,80,0,2,2,0,31,0x07070707);
   while(!Cconis()) /* Bis Taste gedrückt wird */
      printf("\33H Bitte obere Ecke des Rechtecks w\u00e4hlen\n");
      while(!(*cur_ms_stat&1)); /* Warten bis Maustaste gedrückt */
                                  /* und losgelassen */
      while(*cur_ms_stat&1);
                                   /* Mauskoordinaten */
      x1=*gcur_x;
                                   /* holen */
      y1=*gcur_y;
      printf("\33H\n Bitte untere Ecke des Rechtecks w\u00e4hlen\n");
      while(!(*cur_ms_stat&1)); /* Warten bis Maustaste gedrückt */
      while (*cur_ms_stat&1);
                                   /* und losgelassen */
                                   /* Mauskoordinaten */
      x2= *gcur x;
      y2= *gcur_y;
                                   /* holen */
      printf("\33H\n Wohin kopieren ?\n");
      while(!(*cur_ms_stat&1)); /* Warten bis Maustaste gedrückt */
                                   /* und losgelassen */
      while(*cur_ms_stat&1);
                                   /* Mauskoordinaten */
      x3= *gcur_x;
      y3= *gcur_y;
                                   /* holen */
                                              /* Maus ausschalten */
      a00a(0);
      a007(x1,y1,x2,y2,x3,y3,&blt,res,1,0); /* Blitten */
      a009(0);
                                              /* Maus einschalten */
   Crawcin();
                                   /* Zeichen holen */
}
Listing 6: A007-BitBlt-Routine zum Kopieren von Ausschnitten
```

```
void set_line_blt(blt, s_adr, d adr, p adr, s nxln,
                    d_nxln, p_nxln,s_nxwd, d_nxwd,
                   p_nxpl, p_height, blitmode)
BITBLT *blt;
long s_adr, d_adr, p_adr, blitmode; /* Adressen &
                                           Modus */
int s_nxln, d_nxln, p_nxln; /* Zeilen-Abstände */
                                  /* Plane-Abstand */
int s_nxwd, d_nxwd;
   if (!s_adr)
                                /* Null ? */
      s_adr = Logbase();
                                /* Bildschirmadresse
                                   einsetzen */
                                /* dito */
   if (!d_adr)
      d_adr = Logbase();
   blt->S_FORM= s_adr; /* Speicherdef.adressen */
  blt->D FORM= d adr; /* setzen */
blt->P ADDR= p adr; /* Adresse des Musters */
  blt->S_NXLN= s_nxln;    /* Abstand z.nächsten Zeile */blt->D_NXLN= d_nxln;
   blt->P_NXLN= p_nxln;
   blt->S_NXWD= s_nxwd; /* Abstand z.nächsten Wort */
   blt->D_NXWD= d_nxwd; /* berechenbar: 8<<res */
                         /* Abstand z.nächsten Plane */
   blt->S NXPL= 2;
                          /* beim ST (bisher) immer 2 */
   blt->D_NXPL= 2;
   blt->P_NXPL= p_nxpl; /* Abstand b.Muster, meist 1*/
  blt->P_MASK\neq p_height; /* Höhe der Maske -1 */blt->OP_TAB= blitmode; /* Tabelle der OPs,
                                4 x 1 Byte */
```

```
Die Verknüpfungsart besteht aus vier Bit:
             Quellbit AND
                                 Zielhit
             Quellbit AND NOT Zielbit
Bit 1:
Bit 2: NOT Ouellbit AND
                                 Zielbit
Bit 3: NOT Quellbit AND NOT Zielbit
Aus den Kombinationen ergeben sich folg. Verknüpfungen:
Verknüpfungs-Nr.
                           Verknüpfung
                  Zielbit = 0
                  Zielbit = Quellbit AND Zielbit
  2
                  Zielbit = Quellbit AND NOT Zielbit
                  Zielbit = Quellbit
  3
                  Zielbit = NOT Quellbit AND Zielbit
  4
                 Zielbit = Zielbit
  5
                 Zielbit = Ouellbit EXOR Zielbit
  6
                 Zielbit = Quellbit OR Zielbit
  7
  8
                 Zielbit = NOT Quellbit AND NOT Zielbit
                 Zielbit = NOT Quellbit XOR Zielbit
  9
 10
                 Zielbit = NOT Zielbit
 11
                  Zielbit = Quellbit OR NOT Zielbit
                  Zielbit = NOT Quellbit
 12
                  Zielbit = NOT Quellbit OR Zielbit
 13
                  Zielbit = NOT Quellbit OR NOT Zielbit
                  Zielbit = 1
 Die logische Verknüfung von Bit 3 und Bit 1 ergibt Operation 10:
 Operation 10 = Bit 3-Operation V Bit 1-Operation
           - (Ō∧Z)
                        \vee (Q \wedge Z)
           = Z ∧ (Q ∧ Q)
           = Z ^ 1
 Entsprechend kann mit Veroderung der Bit2-Operation Operation 14
 Operation 14 = Bit 3-Operation V Bit 1-Operation V Bit 2-Operation
                       2
                                      \vee (\bar{Q} \wedge Z)
           = (Z \vee \overline{Q}) \wedge (Z \vee Z)
           = (Z \vee \bar{Q}) \wedge 1
           = (Z \vee Q)
Listing 8: Die Blitter-Operationen
```

Listing 7: set_line_blt zum Setzen der BitBlt-Parameter

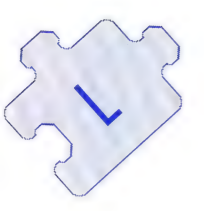
BUSINESS BRAUCHT® PROGRAMME.



by COMPUTER MAI

ANALYZE BY COMPUTER MAI FÜR DEN COMMODORE AMIGA UND ATARI ST KOSTET DM 429,—
— BUSINESSGRAFIK INCLUSIVE —. Weißenburger Platz 1, 8000 München 80, Tel. 0 89/4 48 06 91, Fax:

089/4483820; Schweiz: ADAG, Zürich, Tel. 1/3618323; Österreich: Kneisz GmbH, Wien, Tel. 222-552959; Benelux: Softpaquet, Zoetermeer, Tel. 79/423571.





MODULA-2 KURS





Zum fünften Mal heiße ich Sie jetzt schon willkommen zum Modula-2-Kurs. Auch wenn es noch eine ganze Menge zu den letzten Teilen zu sagen gäbe, gehen wir heute zusammen einen großen Schritt weiter: Es geht um Prozeduren, Funktionen, formale und aktuelle Parameter, um lokale Variablen und einiges mehr.

Die Programme, die Sie bisher zu lesen bekamen und die Sie bisher für die Aufgaben geschrieben haben, bestanden jeweils aus Importen, Deklarationen und einer Liste von Statements, die nacheinander ausgeführt wurden. Jede Aktion mußte mit einer oder mehreren Anweisungen aufgeschrieben werden. Wenn Sie mit den bisherigen Mitteln an zwei Stellen eine Meldung ausgeben und eine Taste einlesen wollten, dann mußten Sie eben zweimal eine Reihe ziemlich ähnlicher Statements notieren. Auf die Dauer ist das natürlich lästig und verlängert den Programmtext.

Prozeduren

Eine Prozedur beschreibt eine Reihe von Anweisungen, die unter dem Namen der Prozedur zusammengefaßt werden. Durch einen Prozeduraufruf im Programm führt der Rechner die vorher festgelegten Aktionen aus. Im Programmtext wird eine Prozedurdefinition notiert, die aus einem Prozedurkopf und einem -körper besteht:

PROCEDURE <Bezeichner>; <Deklarationen> **BEGIN** <Anweisungen> END <Bezeichner>;

Alle aufgeführten Anweisungen werden bei einem Aufruf mit dem Namen <Bezeichner> ausgeführt. Sie sehen schon an der Beschreibung, daß auch bei Prozeduren Deklarationen möglich sind, z.B. für Variablen.

Lokalität

Alle innerhalb einer Prozedur deklarierten Datenobjekte - also Variablen, Konstanten oder Typen - gelten als "lokal". Lokal bedeutet, daß ihre Bezeichner nur innerhalb der Prozedur bekannt sind. Deklarieren Sie eine Variable in einer Prozedur, können Sie sie im Prozedurkörper wie gewohnt verwenden, da sie aber lokal ist, ist sie dem Compiler außerhalb der Prozedur unbekannt.

Was passiert nun, wenn im Hauptpro-

gramm eine Variable x vom Typ INTE-GER deklariert wurde und in einer Prozedur x vom Typ CHAR? In diesem Fall bezieht sich jeder Verweis auf xaußerhalb der Prozedur auf einen INTEGER-Wert. Innerhalb des Prozedurkörpers überlagert das lokale x das vorher deklarierte globale x, also gilt x hier als CHAR.

Damit können lokale Objekte unabhängig von der "Außenwelt", also dem Hauptprogramm, deklariert werden, da es zu keinen Namenskonflikten kommen kann. Folge ist aber auch, daß in besagter Prozedur der globale INTEGER-Wert x nicht mehr erreichbar ist.

Neben der "Bekanntheit" eines Datenobjekts gibt es noch dessen "Lebensdauer", die in anderem Zusammenhang noch wichtig wird. Lokale Variablen in Prozeduren werden eingerichtet, wenn die Ausführung des Prozedurkörpers beginnt. Sind alle Anweisungen einer Prozedur abgearbeitet, werden intern auch alle Variablen vernichtet und verlieren damit ihren Inhalt.

Ein Beispielprogramm muß an mehreren Stellen einen Tastendruck vom Benutzer erwarten. Ohne Prozeduren müssen Sie dazu mehrmals den gleichen Programmtext notieren. Die Aufgabe, auf eine Taste



Anworten von Teil IV

1. Das Programm muß wie folgt aussehen:

```
WriteString('Celsius nach Fahrenheit (J/j) ? ');
Read (Anwort); WriteLn;
REPEAT
  IF ((Antwort='J') OR (Antwort'j')) THEN
   TemperaturAus:=(9.0/5.0)*TemperaturEin+32;
  ELSE
    TemperaturAus:=(TemperaturEin-32)*(5.0/9.0);
  END;
  WriteReal(TemperaturAus, 6);
  IF ((Antwort='J') OR (Antwort='j')) THEN
    WriteString('Fahrenheit');
    WriteString(' Celsius');
  END:
  WriteString ('Celsius nach Fahrenheit oder Ende
             (J/j/E/e) ? ');
  Read(Anwort); WriteLn;
UNTIL (Antwort='E') OR (Antwort='e');
```

Der Benutzer muß sich zunächst für eine Umrechnung entscheiden. Bei der nächsten Anfrage hat er die Möglichkeit, abzubrechen. Die Entscheidung im Programm findet am Ende des REPEAT-WHILE statt.

2. Mit WHILE-DO sieht das Programm so aus:

```
WriteString('Celsius nach Fahrenheit oder Ende
           (J/j/E/e) ? ');
Read(Anwort); WriteLn;
WHILE (Antwort#'E') AND (Antwort#'e') DO
  IF ((Antwort='J') OR (Antwort'j')) THEN
    TemperaturAus:=(9.0/5.0)*TemperaturEin+32;
  ELSE
    TemperaturAus:=(TemperaturEin-32)*(5.0/9.0);
  END;
  WriteReal (TemperaturAus, 6);
  IF ((Antwort='J') OR (Antwort='j')) THEN
    WriteString('Fahrenheit');
  ELSE
   WriteString(' Celsius');
  END:
  WriteString('Celsius nach Fahrenheit oder Ende
             (J/j/E/e) ? ');
  Read (Anwort); WriteLn;
END:
```

Wenn der Benutzer schon beim ersten Mal "E" oder "e" eingibt, wird keinerlei Berechnung ausgeführt. Nicht nur die Abfrage der Bedingung findet an anderer Stelle statt, auch muß die Bedingung selber negiert werden.

```
versuch:=1;
wHILE (versuch<10) DO
Read(ch);
IF ch#'J' THEN
versuch:=versuch+1;
END;
WriteInt(versuch,5);
WriteLn;
END;</pre>
```

4. Die Hauptteile der drei Programme müssen so aussehen:

```
Mit REPEAT-UNTIL:
BEGIN
  i:=1;
  REPEAT
   WriteInt(i,5);
    i := i+1:
 UNTIL (i=11)
END.
Mit WHILE-DO:
BEGIN
 i:=1:
  WHILE (i<11) DO
   WriteInt(i,5);
    i := i + 1
  END
END.
Mit LOOP-EXIT:
BEGIN
  i := 1 :
  LOOP
   WriteInt(i,5),
    i:=i+1;
    IF (i=11) THEN EXIT END
  END
END
```

zu warten, soll in eine Prozedur verlagert werden. Sie könnte wie in Listing 1 ausseCompiler mit, daß die folgenden Anweisungen unter dem Namen Meldung be-

Der Prozedurkopf leitet eine Prozedurdeklaration ein

und teilt dem

hen

1: PROCEDURE Meldung;
2: VAR ch: CHAR;
3: BEGIN
4: WriteString('Bitte Tastedrücken');
5: Read(ch);
6: WriteLn;
7: END Meldung;

Listing 1

kannt sein sollen.
Zum Einlesen einer
Taste muß eine
CHAR-Variable
deklariert werden,
die unter dem Namen ch nur inner-

halb von *Meldung* bekannt ist und ihren Inhalt bei Beendigung der Prozedur verliert.

Mit BEGIN werden die Anweisungen eingeleitet. Die simple Aufgabe besteht darin, eine Aufforderung zum Tastendruck auf dem Bildschirm auszugeben, eine Taste mit Read einzulesen und einen

Zeilenvorschub auszugeben. Die drei Anweisungen leisten das Gewünschte. Es würde ohne Prozeduren in dieser Form mehrmals in Ihrem Programmtext auftauchen.

END Meldung; schließt die Prozedurdeklaration ab. Im Programmtext kann die Prozedur nun mit der neuen Anweisung

Meldung:

aufgerufen werden. Beim laufenden Programm wird dadurch *ch* eingerichtet, die drei Anweisungen ausgeführt und *ch* wieder vernichtet. Der Rechner arbeitet dann an der Stelle nach dem Aufruf weiter.

Parameter

Die gelistete Prozedur kann nur eine einzige Aufgabe übernehmen. Sie gibt immer denselben Text auf dem Bildschirm aus und ist damit sehr unflexibel. Die Meldung "Falsche Eingabe" würde eine zweite Prozedur erfordern.

Sinnvoll wäre es, der Prozedur quasi "mitzuteilen", welchen Text sie ausgeben soll. Dazu gibt es das Sprachmittel der Parameter. Ein Parameter ist etwas, das beim Aufruf einer Prozedur mitgegeben wird. In Modula-2 kann hinter dem Namen einer Prozedur eine Liste aller Parameter folgen. Ein formaler Parameter wird beschrieben durch einen formalen Namen und einen Typ.

PROCEDURE <Bezeichner> (<Parameterliste>):

Ein Beispiel, in dem einer Prozedur ein Wert übergeben wird:

PROCEDURE Nummer(n:INTEGER):
BEGIN
n:=n+1;
WriteInt(n,5);

Der formale Name entspricht ein bißchen den lokalen Variablen. Beim Aufruf richtet der Rechner eine lokale Variable unter dem angegebenen Namen ein und schreibt den übergebenen Wert ein. Ein Aufruf

Nummer(5);

END Nummer:

führt zur Existenz der lokalen Variablen n und zum Setzen von n auf 5. In einer Prozedur mit Parametern wird ganz normal mit den Parametervariablen umgegangen, nur daß eben ihr Wert schon beim Aufruf gesetzt wird und ein jeweils anderes Verhalten der Prozedur bewirkt.

Als aktueller Parameter beim Aufruf können alle Ausdrücke verwendet werden, deren Ergebnis vom Typ des formalen Parameters ist. Möglich wäre auch

Nummer(10+5); Nummer(a); Nummer(a+b);

Der Rechner wertet jeweils den gesamten Ausdruck im Moment des Prozedurau-

frufs aus. Bei Nummer(a) erhält der formale Parameter n den aktuellen Wert von a. Eine etwaige Veränderung von n in Nummer führt nur zur Veränderung von n, aber nicht von a.

Dieses Vorgehen wird "Call-by-value" genannt. Die Prozedur erhält als

Parameter das Ergebnis, also den Wert eines Ausdrucks geliefert. Alle Veränderungen an der Parametervariablen sind lokal und haben keinen Einfluß auf die Daten "außerhalb" der Prozedur.

Das Gegenstück dazu ist "Call-by-name". Dabei erhält die Prozedur nicht den Wert des Parameters beim Aufruf, sondern eine Referenz darauf. Als Parameter können nur noch Variablen übergeben werden. In der Prozedurdefinition werden diese Parameter durch das Schlüsselwort *VAR* gekennzeichnet. Ein Beispiel:

PROZEDURE Dopple(VAR n:INTEGER);
BEGIN
n:=n+n;

END Dopple:

n ist hier ein variabler Parameter, für den der Name des aktuellen Parameters beim Aufruf eingesetzt wird. Bei einem Aufruf mit Dopple(a); - a ist dabei vorher als INTEGER deklariert und hat den Wert 5-führt die Prozedur tatsächlich die Zuweisung a:=a+a; aus, da ihr für n eine Referenz auf a übergeben wurde. Die Variable a hat hinterher den Wert 10.

Wäre in diesem Beispiel n als Werteparameter, also ohne VAR, definiert, hätte die Prozedur der lokalen Variablen n den Wert 5+5 zugewiesen, a bliebe unverändert.

Da immer ein Name benötigt wird, können beim Aufruf für variable Parameter nur Variablen eingesetzt werden. Ausdrücke sind nicht mehr erlaubt, da auf sie keine Referenz möglich ist. Der Compiler erkennt Fehler z.B. bei:

Dopple(1): Dopple(5+5); Dopple(a+1); Dopple(a+b);

Ob variable oder Werteparameter verwendet werden, hängt von der Anwendung ab. Soll eine Prozedur aufgrund eines Wertes eine bestimmte Aktion aus-

> führen, werden Sie sicherlich einen normalen Werteparameter benutzen. Durch die Lokalität der Parametervariablen steigt die Sicherheit beim Programmieren, da Fehler in einer Prozedur nur auf diese beschränkt bleiben.

> Immer wenn die Prozedur einen Parameter bearbeiten soll - so wie in *Dopple*, muß ein variab-

ler Parameter verwendet werden. Dabei ist zu beachten, daß eine solche Prozedur auf Variablen des Hauptprogramms zugreift und sie verändert.

Offene Feldparameter

Es gibt einen Sonderfall in der Behandlung von Parametern - die Felder. Prozeduren, die mit Feldern als Parametern arbeiten, könnten aufgrund der Typstrenge immer nur Felder einer Größe verarbeiten. Gerade bei der Behandlung von Zeichenketten hätte das fatale Folgen.

Der Ausweg sind die offenen Felder als Parameter. Dabei wird als Parametertyp eine ganze Klasse von Feldern notiert, indem die Größenangabe wegfällt. In einer Definition

PROCEDURE x(f:ARRAY OF CHAR);

kann als Parameter ein Feld mit fünf Elementen oder auch eines mit 100 Elementen eingesetzt werden, ohne daß sich ein Fehler ergibt. Natürlich müssen die Felder den angegebenen Grundtypen - hier CHAR - haben. Eine Schachtelung offener Felder ist nicht möglich.

Als Beispiel sehen Sie in Listing 2 (siehe nächste Seite) das obige Listing der Meldungsprozedur, bei der die auszugebende Meldung als Parameter übergeben wird. Strings werden bekanntlich in Modula-2 als Felder von Zeichen dargestellt, die Verwendung offener Feldparameter ist bei allen String-Manipulationen notwen-





PAL-INTERFACE III-2: (siehe Abb.)
Anschluß des Ataris an jeden Fernseher über den
Antenneneingang. Alle 512 Farben incl. Mischfarben darstellbar. Anschlüsse: Audio,
Video, TV und integrierter Monitorumschalter.
Lieferung mit Netzteil und Antennenkabel.

PAL-INTERFACE III: wie oben aber ohne Monitorumschalter.

PAL-INTERFACE FBAS: Für Anschluß an Videorecorder oder FBAS-Monochrome-Monitor. DM 239.-

DM 198,-

DM 159,-





PAL-INTERFACE III-2



Monitorumschalter

Anschluß von zwei Monitoren an Atari (auch Scart-Fernseher).

Standardumschaltung Bausatz DM 29,90 Standardumschaltung Fertiggerät DM 44,90 Standardumschaltung plus BAS DM 49,90

Automatischer Bildschirm-Select (ABS) mit Software siehe Abb.

DM 59,90

GRATISINFO ANFORDERN!
HÄNDLERANFRAGEN erwünscht!

COMPUTERTECHNIK ZAPOROWSKI

Dreieckstr. 2b · 5800 HAGEN 1 · Tel. 02331/86021 · Fax 02331/87181

```
1: PROCEDURE Meldung(text:ARRAY OFCHAR);
2: VAR ch:CHAR;
3: BEGIN
4: WriteString(text);
5: Read(ch);
6: WriteIn;
7: END Meldung;

Listing 2
```

dig, um unterschiedlich lang deklarierte Zeichenketten verarbeiten zu können.

Wie geht man nun in einer Prozedur mit einem solchen Parameter um? Die Indexgrenzen sind nicht bekannt, man weiß nicht, bei welchem Element das Feld beginnt und wo es endet.

Das jeweils erste Element eines offenen Feldparameters erhält den Index 0. Dabei ist es ist es unwichtig, ob der aktuelle Parameter z.B. als ARRAY [100..200] deklariert wurde.

Um die Größe des Feldes festzustellen, gibt es die Funktion HIGH. Sie ergibt errechnet die Anzahl der Feldelemente minus 1. Bei einem ARRAY [100..200] als aktuellem Parameter würden in der Prozedur die Feldgrenzen [0..HIGH(f)], also [0..100] gelten. HIGH(f) ergibt hier 100, also 101 Feldelemente minus 1.

Funktionen

Prozeduren, die ein Ergebnis abliefern, werden als Funktionen bezeichnet. Sie verarbeiten die Parameter und erzeugen daraus einen Funktionswert. Dieser Funktionswert kann dann in Ausdrücken verwendet werden, wobei der Aufruf der Funktion Teil des Ausdrucks ist.

Eine Funktion *Quadrat* soll aus einem INTEGER-Wert dessen Quadrat errechnen und das Ergebnis als LONGINT abliefern. In einer Zuweisung könnte sie so verwendet werden:

```
x:=Quadrat(a)+12+Quadrat(10);
```

Da Funktionen in allen Ausdrücken verwendet werden können, ist natürlich auch eine Funktion bzw. deren Ergebnis als Werteparameter erlaubt:

```
x:=Quadrat(Dopple(10));
```

Bei der Auswertung des Parameters für *Quadrat* wird *Dopple(10)* ausgeführt und dann das Funktionsergebnis 20 als Parameter in *Quadrat* eingesetzt. x erhält dann den Wert 400 zugewiesen.

Definiert wird eine Funktion wie eine Prozedur mit einem etwas erweiterten Kopf:

```
PROCEDURE <Bezeichner>
(<Parameterliste>) :
<Ergebnistyp>;
```

Das Klammerpaar muß auch dann in der Definition und im Aufruf notiert werden, wenn keine Parameter übergeben werden.

Auf die Parameterliste folgt nach einem Doppelpunkt eine Angabe über den Typ des Funktionsergebnisses. Mögliche Ergebnistypen sind in der momentanen Definition von Modula-2 alle einfachen Typen, also z.B. INTEGER, LONG-CARD oder CHAR. Die Rückgabe von zusammengesetzten Typen, also Arrays und Records, als Funktionsergebnis ist in einigen Compilern jetzt schon möglich. Die anstehende Revision von Modula wird dies wohl als Standard festlegen.

```
1: PROCEDURE Dopple(n:INTEGER):INTEGER;
2: BEGIN
3: RETURN n+n;
4: END Dopple;
5:
6: PROCEDURE Quadrat(n:INTEGER):LONGINT;
7: BEGIN
8: RETURN LONGINT(n*n);
9: END Quadrat;

Listing 3
```

```
1: PROCEDURE Summiere (feld: ARRAY OF INTEGER): LONGINT;
 2: VAR index:INTEGER:
 3:
        ergebnis:LONGINT;
 4: BEGIN
5:
      ergebnis:=0;
 6:
      FOR index:=0 TO HIGH(f) DO
 7:
        ergebnis:=ergebnis+LONGINT(feld[index]);
 8:
      END:
 9:
      RETURN ergebnis:
10: END Summiere;
Listing 4
```

```
1: PROCEDURE SummiereQuadrate(feld:ARRAY OF INTEGER):LONGINT;
 2: VAR index: INTEGER;
 3:
        ergebnis:LONGINT;
 4:
 5: PROCEDURE Quadrat (n:INTEGER):LONGINT;
 6 · BEGIN
 7:
      RETURN LONGINT (n*n);
 8: END Quadrat;
 9:
10: BEGIN
11:
      ergebnis:=0;
12:
      FOR index:=0 TO HIGH(f) DO
13:
        ergebnis:=ergebnis+Quadrat(feld[index]);
14:
      RETURN ergebnis;
16: END SummiereQuadrate;
Listing 5
```

Wie liefert eine Funktion nun ihr Ergebnis ab? Modula kennt dazu die RETURN-Anweisung, die den folgenden Ausdruck auswertet, ihn als Ergebnis abliefert und die Funktion beendet. Der Typ des Ausdrucks muß mit dem vorher festgelegten Ergebnistyp übereinstimmen. Eine Funk-

tion ohne RETURN führt zu einem Laufzeitsehler.

Die Definitionen der oben genannten Funktionen zum Quadrieren und Verdoppeln finden Sie in Listing 3. Das Beispiel in Listing 4 ist eine Funktion, die beliebig große Felder von INTEGER-Werten aufsummiert und das Ergebnis als LONGINT zurückgibt.

Lokale Prozeduren

Die schon bei den Variablen angesprochene Lokalität ist ebenso bei Prozeduren möglich. Prozedurdefinitionen können geschachtelt werden, wobei die gleichen Regeln wie für lokale Variablen gelten.

Soll die obige Funktion Summiere z.B. die Summe der Quadrate aller Feldelemente

errechnen, so könnte sie - sehr umständlich - z.B. wie in Listing 5 formuliert werden.

Quadrat ist hierbei eine lokale Funktion innerhalb von SummiereQuadrate. Außerhalb ist sie wie z.B. die Variable ergebnis nicht bekannt. Gibt es außerhalb der Funktion eine Definition von Qua-

> drat, so wird sie innerhalb von Summiere Quadrat durch die lokale Prozedurdefinition überlagert.

Auch hier hat die Lokalität den Vorteil, daß alle Vorgänge in der Funk-

tion nach auBen nicht
sichbar sind.
Sie hängen
z.B. nicht
von der Definition ein e r
Funktion
Quadrat an
irgendeiner
anderen
Stelle im
Programm
ab. Zudem

muß bei der Programmierung der Funktion nicht auf eventuelle Namenskonflikte Rücksicht genommen werden.

Modula-Domain

Während der Fertigstellung des fünften Teils dieser Serie erreichte mich eine Diskette, deren Inhalt für Modula-Interessenten fast sensationell ist: Ein vollständiger Modula-Compiler auf Basis des ETH-Systems als Public Domain!

Das System enthält einen kompletten Compiler, Standard- und GEM-Module, einen Link-Loader und einen Debugger. Implementiert wurde es am Lehrstuhl für Prozeßrechner der TU München.

Die nichtkommerzielle Weitergabe und Benutzung des Systems ist ausdrücklich Ziel der Implementierung. Wie es

scheint, haben die ATARI-Benutzer damit einen PD-Compiler zur Verfügung, dessen Leistungsumfang in etwa dem TDI-System entspricht.

Ich habe in der kurzen Zeit noch keine ausführlichen Tests vornehmen können, daher soll dies eine erste Vorankündigung sein. Sollte sich das Paket als brauchbar erweisen - und alles deutet darauf hin, werde ich es als Basissystem für diesen Kurs verwenden.

Bitte warten Sie mit Anfragen bis zur nächsten Ausgabe. Bitte schreiben Sie mich nicht direkt an, und bitte fragen Sie nicht etwa an der TU München nach, denn auf der Diskette wird ausdrücklich jede Beratung etc. ausgeschlossen.

Nach Klärung aller inhaltlichen und rechtlichen Fragen wird das System im Public Domain-Service der "ST-Computer" erhältlich sein, allerding erst dann, wenn die Diskette quasi offiziell in das Verzeichnis aufgenommen wur-

An dieser Stelle ein dickes Dankeschön an Jörg Rangnow vom PD-EXPRESS, der mir die Diskette zugänglich gemacht hat! Thanxalot!

Hausaufgaben

1. Das folgende Programm gibt mehrmals einen Wert aus. Welche Zahlen erscheinen am Bildschirm? Erarbeiten Sie die Lösung auf Papier, nicht am Rech-

```
MODULE Aufgabel;
FROM InOut IMPORT WriteInt,
                   WriteLn:
VAR i:INTEGER;
PROCEDURE a (n:INTEGER);
VAR i: INTEGER;
PROCEDURE b (i:INTEGER);
  WriteInt(i,5); WriteLn;
PROCEDURE c (VAR i:INTEGER);
BEGIN
  i := i+1:
  WriteInt(i,5); WriteLn;
  i:=i+1;
END C;
BEGIN
  WriteInt(n,5); WriteLn;
  b(n);
  n:=n+1;
  i:=0;
  b(n);
  n := n+1;
  WriteInt(n,5); WriteLn;
  WriteInt(i,5); WriteLn;
  i:=10;
```

- 2. Schreiben Sie eine Prozedur, die einen Balken von "*"-Zeichen zur grafischen Anzeige von Werten ausgibt. Ein Wert von n soll durch n Sternchen dargestellt werden. Zur Zeichenausgabe kann Write und WriteLn verwendet werden.
- 3. Erweitern Sie die Prozedur so, daß durch Parameter ein zusätzlicher Text als Legende ausgegeben wird und das Symbol beim Aufruf wählbar ist.
- 4. Schreiben Sie eine Funktion, die den Durchschnitt der Werte eines INTE-GER-Feldes errechnet und ihn als Er-



Die Aufgabe von Prozeduren

Welche Funktion erfüllen Prozeduren eigentlich in einem Programm? Sie finden sicherlich drei Anwendungen: Effizienz, Flexibilität und Strukturierung. Wenn in einem Programm eine Aufgabe. bestehend aus mehreren Statements. mehrfach an verschiedenen Stellen auszuführen ist, bieten sich Prozeduren an. Einerseits sparen Sie sich Tipparbeit, weiterhin erzeugt der Compiler weniger Programmcode. Schließlich vermindern Sie damit die Anzahl potentieller Fehlerquellen. Damit benutzen Sie Prozeduren quasi als Makros, also als rein textuelle Erleichterung.

Viel wichtiger ist allerdings die Universalität. Eine Prozedur oder Funktion mit Parametern kann verschiedenen Aufgaben dienen. Das Problem wird aufgrund der Parameterfolgen genauer angegeben und eine einheitliche Lösung angeboten. Wenn Sie ein Feld sortieren wollen, kann eine Prozedur so universell formuliert werden, daß sie auf Feldern beliebiger Größe arbeitet, daß sie beliebige Sortierschlüssel oder z.B. in Abhängigkeit von der Feldgröße einen besonders effizienten Algorithmus verwendet. Damit benutzen Sie Prozeduren als ein weit mächtigeres Mittel als Makros.

Schließlich dienen Prozeduren und Funktionen der Strukturierung. Sie machen ein Programm einfacher lesbar, es läßt sich einfacher warten, und schließlich ist es

mit einem Top-Down-Entwurf auch einfacher zu entwerfen. Auch wenn ein Programm nur aus den klassischen Grundschritten Eingabe-Verarbeitung-Ausgabe (man nennt das auch EVA...) besteht, mag es sinnvoll sein, jeden Teil als eigenständige Prozedur zu formulieren.

Wann sollten Sie also Prozeduren verwenden? Nun, Sie tun es ständig, wenn Sie Routinen aus Modulen importieren. Aber auch in Ihrem Programmtext sollten Sie im Hauptteil möglichst nur Prozeduraufrufe verwenden. Verwenden Sie Prozeduren immer dann, wenn das Problem sich logisch in mehrere Teile aufteilen



läßt, wenn Sie Standardabläufe - z.B. Fehlermeldungen - entwerfen, oder wenn Sie feststellen, daß Sie denselben Programmtext schon zum dritten Mal eintippen.

Prozeduren und Funktionen gewinnen noch in anderen Teilen von Modula-2 eine ungeheure Bedeutung, so bei den Modulen, bei Prozedurvariablen und bei den Coroutinen. Sie werden feststellen, daß Sie bei einigermaßen großen Programmen weit über 90 Prozent Prozedurdefinitionen schreiben.

Zusammenfassung

In Modula-2 dienen Prozeduren der Strukturierung und der Zusammenfassung von wiederkehrenden Aufgaben in einem Programm. Prozeduren werden global oder lokal definiert und sind unter einem Namen bekannt. Jede Prozedurdefinition besteht aus dem Namen, einer Parameterliste und bei Funktionen einer zusätzlichen Angabe über den Ergebnistyp.

Jeder formale Parameter hat einen Namen und einen Typ. Bei Werteparametern wird eine Parametervariable wie eine lokale Variable behandelt und mit dem Wert des aktuellen Parameters, eines Ausdrucks, vorbelegt. Bei einem variablen Parameter wird eine Referenz auf die als aktueller Parameter übergebene Variable eingesetzt. Bei variablen Parametern kann die Prozedur die übergebene Variable direkt verändern.

Felder können ohne besondere Festlegung der Feldgröße als offene Feldparameter behandelt werden. Die Größe des aktuell übergebenen Felds läßt sich mit der HIGH-Funktion ermitteln. Bei Funktionen wird ein Ergebnis vom definierten Typ mittels RETURN zurückgegeben.

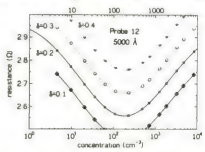
Damit ist dieser fünfte Teil der Modula-Serie beendet. Die nächste Folge wird aus drei Teilen bestehen: Rekursion, Standardfunktionen und der neue Typ der SETs. Außerdem kann ich mich ab dem nächsten Mal mit dem Public Domain-Compiler endlich auf ein für alle Leser verfügbares System stützen.

RT

DIAGRAMME

für Veröffentlichungen-Dissertationen-Diplomarbeiten

Erstellen Sie Ihre Diagramme nicht mehr mit Tusche und Lineal, sondern in publikationsreifer Qualität mit dem Computer. "Diagramm" nutzt die Qualitäten Ihres Druckers aus.



Merkmale: Datenfelder mit bis zu 10 Spalten, 12 verschiedene Symbole in beliebigen Größen, beliebige Linientypen, lineare und logarithmische Achseneinteilung, frei wählbare Achsenbeschriftung, Beschriftung mit griechischen Zeichen und mathematischen Sonderzeichen, Verwendung der Zeichensätze des Textverarbeitungs-programms SIGNUM! beliebig viele Kurven in einem Diagramm, Fehlerbalken, Splineinterpolation, Splineapproximation, Glättung, Polynomanpassung, mehrere Skalierungen und Achsen in einem Treppendarstellung, Balkendiagramme, Radierfunktion, Diagramm, editierbare Lupenfunktion, Gitter, Ausdruck auf NEC-P6/P7, Fujitsu-DL2400, HP-Laserjet Star-NL10. und kompatiblen. Einbindung der Diagramme in SIGNUM!, Druckerwarteschlange, eingebauter Dateneditor. Hardware: Atari ST mit mind. 1 MB

Preis: 99, DM + Versandkosten

Markenzeichen der Firma Application Systems, Heidelberg

Dr.rer.nat. Axel Nöthe Ringstraße 49 4620 Castrop-Rauxel 02305/12044

Btx/Vtx-Manager

Bildschirmtext/Videotex auf dem Atari ST und auf dem Amiga.

Die neue Welt der Telekommunikation läßt sich mit dem *Btx/Vtx-Manager* komfortabel handhaben. Dieses "Fenster"

zur qualifizierten, maßgeschneiderten Information (z. B. 310 Großrechner über Btx) eignet sich besonders für Privatleute und Freiberufler, für Selbständige sowie für Entscheidungsträger in Wirtschaft und Verwaltung. Als intelligente Komplettlösung besitzt der Btx/Vtx-Manager eine große Anzahl interessanter Features, die durch Zusatzprogramme wie Telex-Manager oder Btx-Editor ergänzt werden. Ausführliche Informationen darüber senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Für Atari ST: Btx. Vtb. Manager V.3.0 (an Postmodem) 428. – DM, Btx. Vtx. Manager V.3.0 (an Akustokkoppon) 328. – DM, Btx. Interface 178. – DM, Telex-Manager I mit Manu-Manager I 198. – DM

Telex-Manager Inst Menu-Manager) 198.– DM

Für Amiga: NEU!istx | 1x-Manager (an Postmodem Intellace | 1.2.0 jetzt mit Grafik und Farbe 248.– DM.

(FTZ-Zulassung beantragt)

Drews EDV + 8tx GmbH Bergheimerstraße 1,34 h D-6900 Heidelberg Telefon (0.6;21) 2 99 00 und 2 99 44 f ax (0.62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 062212990: Btx-Leitseite * 2 99 00 in





CASIO SHARP PSION HP

"Die perfekte Kopplung."

TRATSFILE koppelt Ihren Pocketcomputer mit

Ihrem ATARI ST.

sichere Übertragung in

- beide Richtungen schnelles Speichern und
- Laden auf Disk/Festplatte
- Standard-Datenformate
- Editor-Schnittstelle

vergoldete Stecker

GEM-Oberfläche

ab DM 129.

Für weitere Produktinfos rufen Sie uns einfach an.

Händleranfragen erwünscht. Telefax 07136/22513



D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 0 71 36/2 00 16

Lattice C-Compiler V.3.04 (Dt.) Megamax Laser C Compiler	/are 149, 189, 289,	Fish (Deutsch) Flight Simulator II (Deutsch) Gauntlet II (Deutsch) Goldrunner II Hellowoon (Deutsch) Jeanne d'Arc (Deutsch) Jinxter Kaiser (Deutsch)	79,- 109,- 54,- 56,- 59,- 54,- 72,- 119,-
Spiele Afterburner (Deutsch) Arkanoid II (Deutsch) Bard's Tale (Deutsch) Bolo (Deutsch) Carrier Command (Deutsch) Chrono Quest (Deutsch) Corruption (Deutsch)	79, 56, 79, 62, 79, 74,	Leisure Suit Larry Ooze (Deutsch) Police Quest Psion Schach (Deutsch) Return to Genesis (Deutsch) Starglider II (Deutsch) Star Trek (Deutsch)	59, 74, 62, 69,
Dungeon Master (Deutsch) Elite (Deutsch) F 16 Falcon (Deutsch)	79, 79, 79,	Sundog (Deutsch) Test Drive (Deutsch) Zak McKracken (Deutsch) 1, bei Abteilung ST anforde	49, 79, 72,
		Serhard und Bernd Waller	

ENDLICH

...ist es soweit! Jetzt können Sie die Atari-ST-PD-NEUerscheinungen und Updates bei uns im Abonnement beziehen!

Wir bieten jeden Monat 8 Public-Domain-Disks im Spezialverfahren kompaktiert auf zwei 2-seitigen 3½"-Disketten zum Schlagerpreis von nur DM 19,90 incl. Disks, Porto und Verpackung (DM 19,90 bei Bankeinzug // DM 22,90 bei Lieferung per Nachnahme).

-> jeden Monat **BRANDAKTUELL** ca. 1 Woche

nach Erscheinen! ... und das ohne jedes Risiko. Wenn Ihnen unser Abo nicht zusagen sollte, können Sie es JEDERZEIT formlos - und ohne Angabe von Gründen wieder kündigen!

Bestellen Sie noch heute...

denn das 1. Abo bekommen Sie zum Probierpreis von nur DM 14,90! (V-Scheck über DM 14,90 bitte beilegen!)

Mit unserer Abo Erst-Lieferung bekommen Sie selbstverständlich unsere 23-seitige-PD-Liste und ein vorbereitetes Bankeinzugs-Formular!

Testen Sie uns! Es lohnt sich... Sicher!



FSKS Ludwig Abt. Bestellwesen Kastanienallee 24 D-7600 Offenburg Tel: 07 81-5 83 45



KLV-EXERCISE — Lernen mit Spaß

Comshop

(Mārz 88): "Ein didaktisch klug aufgebau-Programm tes wechselnmit dem Schwierig-keitsgrad." KLV-EXERCISE eines der umfangreichsten Englisch-Lernprogramme für den Atari ST. Durch den einzigartigen Abfragemodus bringt das Lernen nicht nur Spaß! Das spielerische Lernen garantiert einen schnellen Lernerfolg.

Atari Spezial (4/88): EXERCISE ist eine ideale Fremdsprachenlernsoftware,... ... das durch seine fantasievolle Aufmachung aus veraleichbaren Produkten heraussticht".

KLV-EXERCISE plus

Als konsequente Fortführung des Erfolgsprogrammes KLV-EXERCISE mit: 3.000 Vokabeln • 2.400 Redewendungen • Lernstatusspeicherung • Lern- und Abfragemodus • Spezielles Lernen der "nichtgewußten" Vokabeln • Rechtschreibprüfung • Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch • Einfache Bedienung • Eingabe eigener Vokabeln • Einbindung von KLV-Speziallektionen • Lexikon-Funktion



KLV-Speziallektion TECHNIK

(Nur mit KLV-EXERCISE plus nutzbar!) 9 Lektionen technisches Englisch zu verschiedenen Schwerpunktgebieten.

Mit dem begleitenden Buch aus dem Verlag H. Stam): Englisch Sekundarstufe 2, 160 Seiten



KLV-Speziallektion Wirtschaft

(Nur mit KLV-EXERCISE plue nutzbar!) Englisch im Berufsfeld Wirtschaft Mit dem begleitenden Buch aus dem Verlag H. Stam (Köln-Porz): Englisch im Berufsfeld Wirtschaft (Sekundarstufe 2), 208 Seiten



Bestellungen und Info:

KLV - KAY LAUKAT · Postfach 75 · D-2304 Laboe Tel. 04343 / 8115 • Fax 04343/8166

Schweiz: Data Trade AG, Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01/242 80 88 Österreich: Temmel, Markt 109, 5440 Golling, Tel. 0 62 44/70 81-0 Unsere Programme laufen auf dem SM 124, monochrome Monitor.

			_
Scheck	k (dabe	i)	
		99,- DA	d
		89,- DA	d
		89,- DI	d
		79,- DI	d
uch)		149,- DI	d
Buch)		149,- DA	d
chnik		199,- DA	d
		790,- DA	4
empf. V	erkauf:	spreise	
			-
)	uch) Buch)	uch)	Scheck (dabei)

Der Druckerspooler -Parameter

In dieser und der nächsten Folge des Lovely Helpers werden wir uns mit der Programmierung eines Druckerspoolers beschäftigen. Heute geht es darum, die Parameterverwaltung fertigzustellen und einige grundsätzliche Probleme, wie zum Beispiel den Ausdruck von Graphiken, zu lö-

sen.



Letztendlich wird das fertige Accessory folgende Leistungsmerkmale aufweisen:

- Ausdruck von bis zu 100 unterschiedlichen Dokumenten mit bis zu 99 Kopien je Dokument
- Ein Dokument darf entweder eine Textdatei oder eine Graphikdatei vom Typ Doodle. Degas oder Neochrome sein.
- Die Typerkennung erfolgt automatisch.
- Die Druckersteuerzeichen sind frei edierbar, können also an beliebige Drucker angepaßt werden.
- Textdateien können sofern der angeschlossene Drucker dafür vorgesehen ist in zwei unterschiedlichen Schriftarten ausgegeben werden. Weiterhin sind einige Spielformen der Schriftarten wie Unterstreichen oder Fettdruck wählbar.
- Der komplette Ausdruck wird im Hintergrund geschehen, die Bearbeitung anderer Probleme also nicht aufhalten.
- Ferner sind die Operationen derart zu formulieren, daß auch spätere Helperbestandteile, die eine Druckausgabe besitzen, von den heutigen Operationen profitieren.

Parameterverwaltung

Gehen wir es an! Punkt eins meiner heutigen Liste ist die Verwaltung der Parameter für unseren Druckerspooler. Als erstes ist zu überlegen, welcher Art sie sind. Insgesamt lassen sich drei Arten von Parametern finden:

- 1. Druckersteuerzeichen, die der Auswahl einer bestimmten Betriebsart unseres Druckers dienen
- 2. Ersatzkodierungen für Zeichen, denen beim ST-internen Zeichensatz eine andere Bedeutung zugewiesen ist als beim Druckerzeichensatz.
- 3. Parameter, die die Synchronisation des Ausdrucks regeln, um einen Betrieb im Hintergrund zu ermöglichen.

Die Druckersteuerzeichen und die Ersatzkodierungen werden wir dabei als Strings
(der Länge 40) ablegen, um sie später
leichter mit GEM edieren zu können. Es
bietet sich an, als Darstellung dieser beiden Parameterarten ein Array [0...255] OF
str40 zu wählen (Listing 6, Zeile 45).
Dabei ist der untere Bereich des Arraysbis hin zur Komponente makro[23] - von
den Steuerzeichen belegt. (Ich hoffe Sie
verkraften den Verlust der enorm wichtigen ersten 24 Charakter des ATARI-Zeichensatzes.) Der Rest entfällt auf Ersatzkodierungen.

Für die Steuerzeichen werden, zwecks besserer Lesbarkeit der Programme, noch einige Konstanten (Zeilen 11-34) eingeführt.

Die nächsten drei Parameter unseres parameter types dienen der Koordination der Druckausgabe, interrupt legt fest, in welchen Zeitabständen (Angabe in Millisekunden) unserem Spooler für kurze Zeit die Kontrolle übergeben werden soll, damit er ein wenig drucken darf.

Anmerkung: Die spätere Realisierung dieses Softwareinterrupts wird mit Hilfe eines Timer-Events, also mit der Funktion *get event*, erfolgen.

gr_per_inter legt fest, wieviele Zeilen Graphik pro interrupt gedruckt werden sollen. t_per_inter legt dagegen die Anzahl der Textzeichen pro interrupt fest.

Ich sollte nicht unerwähnt lassen, daß die Handhabung dieser Parameter nicht ganz unproblematisch ist, da eine zu hohe Übertragungsrate (interrupt gegenüber gr_per_interrupt oder t_per_interrupt zu klein) dazu führt, den Rechner zu blockieren, weil der Drucker nicht schnell genug nachkommt und der Spooler somit in der Druckausgabe steckenbleibt. Andererseits führt eine zu niedrige Übertragungsrate (interrupt gegenüber den beiden anderen Werten zu groß) dazu, daß beim Drucker Auszeiten entstehen, die den

Ausdruck verzögern. Kurze Überschläge nach dem Motto "Was kann mein Drucker denn so?" sind also unbedingt zu empfehlen.

Zu erklären sind nun noch die verbleibenden drei Variablen default land, zeige uhr und default sort aus parameter type. Sie haben an sich nichts mit unserem Druckerspooler zu tun! Es handelt sich dabei um Parameter der noch folgenden Helperbestandteile. Grund für diese verwurstete Art der Programmierung: Für die weiteren Helperbestandteile ist keine eigene Parameterverwaltung zu führen. Das komplette Dateihandling ist also nur einmal zu realisieren. Und zwar heute.

Wir kommen sofort dazu:

Zum Laden und Abspeichern der Parameter werden die beiden Prozeduren load parameter und save parameter (Zeilen 203-293) benutzt. Sie greifen beide auf die Datei A:\HELPER.PAR zu. welche sinnvollerweise die Parameter enthalten sollte.

Damit es aber beim Fehlen dieser Datei etwa bei der Initialisierung des Helpers oder einem anders gearteten Fehler beim Laden bzw. Speichern nicht zu den bei Accessories besonders peinlichen Programmabstürzen kommt, ist bei der Formulierung dieser beiden Prozeduren etwas Sorgfalt geboten. Für die nötige Sorgfalt sorgen die Pascal+-Operationen io_check und io_result.

Mit io check(false) ist irgendwann in der Initialisierung des Programmes einmal der automatische Pascal+-Laufzeitfehlercheck abzuschalten, mit dem Effekt, daß bei I/O-Fehlern kein Programmabsturz mehr erfolgt. Stattdessen wechselt der Funktionswert io results von 0 auf einen anderen Wert, der den aufgetretenen Fehler genauer beschreibt.

In load parameter (bzw. save parameter) ist also nur nach erfolgtem reset (bzw. rewrite) io result auf den Wert 0 zu überprüfen. Ist kein Fehler aufgetreten (io result=0), kann der Variablen parameter der Wert der entsprechenden Dateivariablen zugewiesen werden. Andernfalls ist eine Initialbelegung sämtlicher Parameter vorzugeben (Zeilen 216-272). Diese ist so gewählt, daß sie auf einen Star NL10 (und mithin auf alle Epson-kompatiblen 9-Nadeldrucker) zutreffend ist.

Bei save parameter sieht die Fehlerbehandlung so aus, daß solange in einer REPEAT-Schleife verblieben wird, bis

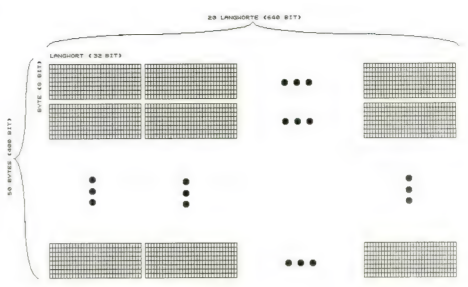


Abb. 4: Ein Bild aus Sicht des Druckers

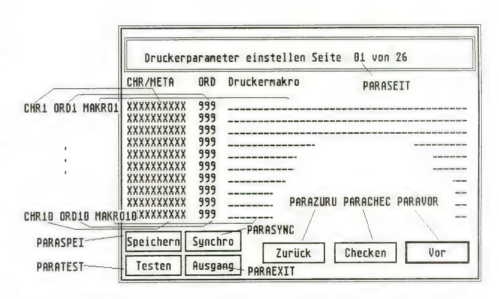


Abb. 5: Dialog "PARAMETE"

Dialog PARAMETE	besitzt	folgende	veränderbaren	Objekte:
-----------------	---------	----------	---------------	----------

Objekt	Objekttyp	Länge	Diverses
PARASEIT	TEXT	2	
CHR1-CHR10	TEXT	8	
ORD1-ORD10	TEXT	3	
MAKRO1-MAKRO10	ETEXT	40	
PARASPEI	BUTTON		Flags Selectable & Exit
PARATEST	BUTTON		64
PARASYNC	BUTTON		44
PARAEXIT	BUTTON		44
PARAZURU	BUTTON		44
PARACHEC	BUTTON		44
PARAVOR	BUTTON		Flags Selectable, Exit &
			Default

kein Laufzeitfehler mehr vorliegt (die Diskette ist dann endlich eingelegt).

Ferner formulieren wir noch die Prozedur test parameter (Zeilen 295-334), auf deren Programmierung ich nicht weiter eingehen möchte. Es sei nur soviel gesagt, daß damit ein Testdokument erstellt werden kann, anhand dessen sich leicht erkennen läßt, ob die Parameter richtig eingestellt sind bzw. welche Parameter nicht richtig eingestellt sind. Abbildung 7 zeigt einen Ausschnitt aus diesem Testdokument.

Bevor wir uns nun dem Ausdruck der unterschiedlichen Dateiarten zuwenden, ist es aber an der Zeit, daß wir auf das genaue Format des Strings zu sprechen kommen, der die Steuerzeichen und Ersatzkodierungen darstellt.

Wie schon gesagt, besitzt er die formale Länge 40. Als zulässige Komponenten darf dieser String eine beliebige Anzahl ganzer Zahlen zwischen 0 und 255 enthalten. Trennen kann man diese Zahlen durch beliebige Zeichen außer durch ['0'..'9']. (Optisch) sinnvoll wäre etwa eine Trennung durch ''. Nichtsdestotrotz würden aber auch die beiden untenstehenden Zeichenketten gleiche Effekte erzielen, da der Unfug in der ersten Zeichenkette einfach ignoriert wird:

Soll nun ein Charakter (bzw. Steuercode) gedruckt werden, ist dazu die Prozedur *send_signal* (Zeilen 62-86) zu verwenden.

Ihr ist der Ordinalwert des auszudruckenden Zeichens zu übergeben. In ihrem Inneren scanned *send_signal* nun den zugehörigen String und schreibt dabei die ermittelten Zeichen in das Textfile spoolchannel, welches - bei Initialisierung des Systems - auf den Drucker umzulenken ist (rewrite(spoolchannel, 'PRN:')).

Weiterhin formulieren wir noch die Prozedur send_string (Zeilen 88-101), die der einfacheren Handhabung der Druckausgabe für die späteren Helperbestandteile dient. Sie erhält als Parameter einen String (str) und einen Integer (1) und schreibt dafür str mit Maximallänge 1 in den spoolchannel. Sollte die Länge von str 1 unterschreiten, wird der Rest mit Leerzeichen aufgefüllt.

Wir drucken

Wenden wir uns nun dem Ausdruck der unterschiedlichen Dateiarten zu. Die

							u a			
167:	0	0	1		0	<u>0</u> 같	0	92	<u>0</u> ذ	
168:	5	L	q		<u>0</u> خ	ئے	<u>o</u>	ٹ	Ċ	
169:	r	F	Manner.		-	form	J	8****	3	
170:	7	79	II		~		*****	eneng		
171:	34	至			1/2	12	15	f# <u>f</u>	12	
172:	34	*	B		¥	4	14	146	[4]	
173:	i	1	B		1	i	i	ì	i	
174:	«	≪	an and and and and		*	- 48	¥. ± * 2 a	491	450	
175:	>>	3-	00 44 00 40 40 00 44 00		>	>>	****** ******* *******	28+	38	
176:	ã	å	-Uhar		a	2	<u>ar</u>	₩	솹	
177:	ð	ā			ð	8	8	(C)	Ö	
178:	Ø	Ø	1.00		Ø	(2)	<u>Ø</u>	631	Ø	
179:	Ø	ø	E H		Ø	(Z)	(Zi	2E4	įΖi	
20 10 10 N	θ	θ	j		θ	θ	9	6	Θ	
234:	Ω	Q	H 11:		Ω	Ω	n S	8,35	1,000	
	δ	હ	ullip.		8	ક	Š.	\$	\$	
236:										
237#	Ø	9			Ø	(2)		621	Ø	
238:	\in	€	Basener.		€	E	£	0 (22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
239:	\cap	1			Π	n	Ū	n	U	
240:	=	Ξ			=	=	000000 00000 00000 00000	MER		
241:	±	±			±	+		土	± ≥	
242:	>	2	47 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0		± ≥ ≤	2	600A	≥	2	
243:	≤	₹	416100000		≤	2	*******	.:\$	\$	
244:	ſ	P			ſ	r	ſ	f.	ſ	
245:		1	W_		J	J	J	J	J	
246:	÷	+	SHEET SHEET STATE OF THE STATE		**	*	-	-#-	#	
247:	*	Ar Ar	alleague es		20	A		263	Par Par O	
248:	•		•E.I•		o	٥		•	٥	
249:	•	•	mon		•	*	60	èr		
250:	-	-	***		-	**		-	**	
251:	1	4			1	1	1	7	4	
	n	ħ	#"g		n	n	Fi	n a	n n	
	2	2	nd***jje alifare		2	2	2	äž	2	
254:										
255:										
Abb. 7: Ein Aussc	huitt dan	Parau	etertest	c						
ADD. 7. EIN AUSSC	nnut aes	ı aran	etertest.	3		di.	- 12. A			

Anforderung, im Hintergrund zu arbeiten, macht es erforderlich, größere Dateien, insbesondere Graphikdateien, portionsweise auszudrucken.

Als kleinste druckbare Einheit wählen wir dazu ein einzelnes Zeichen (für Textdateien) sowie eine Druckzeile (für Graphiken) - daher auch die entsprechenden Mengenangaben bei den Synchronisationsparametern. Ferner benötigen wir einige Statusvariablen, die uns zu jeder Zeit angeben, was gerade gedruckt wird und wie weit die Arbeit fortgeschritten ist.

Als erstes ist hier spoolstatus zu nennen. Diese Integervariable nimmt einen von fünf möglichen Konstantenwerten (Zeilen 36-40) an. Die zulässigen Werte kennzeichnen jeweils, ob und wenn ja, was für eine Datei (Dateityp) gerade gedruckt wird.

Beim Ausdruck von Textdateien bezie-



NeoDesk erleichtert Ihnen die tägliche Arbeit Neovesk erleichtert innen die tagliche Arbeit mit dem Atari • Alle Desktop-Funktionen • mit dem Maus und der Tastatur aufrufbar • mit der Maus und der Rild & Text in halher Feneter daretelling als Rild & Text in halher mit der Maus und der Tastatur aufrufbar •
Fenster- darstellung als Bild & Text, in halber
Cohrifthöhe und mehreneltin • Vorheccerte renster- darstellung als bild & lext, in nalber Schrifthöhe und mehrspaltig • Verbessertes Selektieren der Dateien • Programme und Selektieren der Dateien • Deckton abdeledt in Dateien kännen auf dem Deckton abdeledt in Dateien kännen auf dem Selektieren der Dateien • Programme und
Dateien können auf dem Desktop abgelegt und
Dateien können auf dem des lästige Officen Vareien konnen auf dem Vesktop abgelegt und von dort gestartet werden - das lästige Öffnen der Eenster entfällt. Diskette mit 6/160itigen. von dort gestartet werden - das lastige Ormer der Fenster entfällt. Diskette mit 64seitigem deutscham Handhuch 90 DM* deutschem Handbuch 89,- DM*



Die relationale Datenbank mit SQL Ule relationale Datenbank mit JyL.
Regent Base II ist eine komplette EntwickRegent Base II ist Alle Flemente einer
Illingslimgebring Regent Base II ist eine komplette Entwick-lungsumgebung. Alle Elemente einer lungsumgebung. Alle Elemente einer komfortablen Benutzeroberfläche stehen komfortablen Benutzeroberfläche stehen Ibban per Mauekliek zur Verfügligen. Teuto-Komtortablen Benutzerobertiache Stenen
Ihnen per Mausklick zur Verfügung: Texte in innen per wauskiick zur verrugung. Texte it verschiedenen Größen, mehrzeilige Einga-hefolder Knänte und Lone Mit der befelder, Knöpfe und Icons. Mit der befelder, Knöpfe und Icons. Mit der professionellen Datenbanksprache professionellen Datenbanksprache programmieren Sie Ihre Anwendungen oder programmieren Sie Ihre Anwendungen programmieren Sie Ihre Anwendungen programmieren Sie Ihre Anwendungen arbeiten interaktiv. 298, DM* befelder, Knöpfe und Icons. Mit der

COMPUTE

Alle Produkte erhalten Sie im guten Fachhandel.

* unverbindliche Preisempfehlung.

G. Sender • Weißer Str. 76 • 5 Köln 50 • Tel. 0221-392583 • Schweiz: DataTrade AG • Zürich • Tel. 01-2428088

Das aktuelle Angebot von @ GALACTIC @

Fernseh- und Videomodulatoren für Atari ST

Neue, wesentlich verbesserte Bauserie

Unsere Modulatoren bieten Spitzentechnik in einem formschönen Designergehäuse. Alle Modelle liefern ein hervorragendes, scharfes und flimmerfreies Bild sowie einen guten Ton, natürlich direkt aus dem Fernseher. Professionelle Verarbeitung innen und außen. Wir liefern drei verschiedene Modelle: 198 DM

MOD2 (Mitte): Das Standardgerät mit Fernseherausgang

MOD3 (links): Zusätzlich mit integriertem Monitorumschalter

MOD3a (rechts): Videogerät mit integriertem Monitorumschalter

MOD3 und MOD3a sind natürlich Amutomonitorfähig, siehe U2. Sowohl Monochrome als auch RGB werden durchgeschleift! Im Lieferumfang inbegriffen ist ein Netzteil und ein Antennenanschlußkabel.



Umschaltbox U2

Automonfähige Monitor-umschaltbox. Ermöglicht resetfreies Umschalten zwischen RGB und Mono-chromemonitor. RGB und Monochrome sind auf bei-

de Buchsen gelegt, somit ist auch ein Betrieb als Monitorverteiler möglich. Zusätzliches BAS- und Tonsignal auf 2 Cinchbuchsen! U2 paßt an alle ST's, auch an den 520 STH. Fertiggerät

ausatz mit Gehäuse Bausatz ohne Gehäuse nur 39.90 DM nur 24.00 DM

Das Strategiespiel für Computerfans. Der Computer ist die Arena, die Kämpfer entspringen Ihrer Phan-tasie. Voller Weltmeisterschaftsstandard, integrier-ter Editor, gutes Handbuch. nur 49 DM

Versandbedingungen:

Inland: Nachnahme DM 7,50 Porto u. Verpackung Vorkasse DM 4,50 Ausland: nur Vorkasse + DM 6,50 Porto/Verpackung

(Händleranfragen erwünscht)

MIDI-Profisampler Stereo

Hier ist die 8-Bit-Technik nahezu ausgereizt. Eine hervorragende Klangqualifät, gepaart mit bester Verarbeitung zeichnet dieses Gerät aus. Hard-ware und Software vom Feinsten, überzeugen Sie

Stereo/Mono umschaltbar, integrierter Seguenzer (mit Midikeyboard spielbar!!!) Transpo-nieren, monitoring über DA-Wandler, Over-sampling 8/4-Bit umschaltbar, rauscharm, ein-stellbare Filter, voller Updateservice nur 448 DM

Volkssampler/Volkssampler +

Unsere preiswerten Einsteigergeräte mit den überzeugenden Leistungsmerkmalen. Vergleichen Sie selbst. Der Volkssampler ermöglicht das Samplen, Schneiden und Bearbeiten von Digi-Sounds. Wiedergabe über Monitor, tolle Klangqualität durch 8-Bit/4-Bit-Oversampling.

Volkssampler+: Tolle Wiedergabequalität über externe Verstärker durch den eingebau-ten DA-Wandler. Aktivfilter für guten Klang bei niedrigen Frequenzen. Voller Updateservice für neue Versionen. nur 189 DM Zusätzl. für Volkssampler+: die 8-Bit-Profisoft-ware (mono) für Sequenzer u. Midibearbeitung.

Einzeln: 98 DM im Paket mit Volkssampler+ 248 DM

Robotinterface für SVI-2000

Zum Anschluß der Joystickgesteuerten Spectravideo SVI-2000-Roboter an den Atari ST. Einfach aus jeder Programmiersprache aus anzusteuern, Stromversorgung über Roboter oder über Standard-Steckernetzteile. nur 98 DM

Deep Thought

225 DM 175 DM

Die programmierbare Eröffnungsbi-bliothek und der spielstarke Algorith-mus haben es beliebt gemacht. Die ein-zigartigen Funktionen wie Blitzstufe und Partiearchivierung mit Zusatzdaten machen es für den ernsthaften Spieler zu einem wichtigen Arbeitsutensil.

nur 69 DM

DPE - Das perfekte Endspiel

Der Computer spielt fehlerfrei alle 3-und 4-Steine Schachendspiele wie KDKT, KLSK, KTKL und andere. Durch vielfältige Funktionen wie Zufallsposi-tionen oder Stellungsvorgabe hervor-ragend als Trainer einsetzbar.

Spezialinfo anfordern!



Autoren gesucht! Haben Sie ein interessantes Programm geschrieben oder ein gutes Hardwareprojekt entwickelt, wenden Sie sich bitte an uns

GALACTIC Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR

Burggrafenstraße 88 → 4300 Essen 1 → ☎ (02 01) 27 32 90 / 710 18 30 → Telefax (02 01) 7 10 19 50 Bankverbindungen: Sparkasse Essen (BLZ 360 501 05) Kto.-Nr. 3712 056 → Postgiroamt Essen (BLZ 360 100.43) Kto.-Nr. 1998 72-435

hen wir den Input über eine spezielle Variable vom Typ Text (textinput), bei der wir davon ausgehen, daß sie - vor Beginn des Ausdrucks - bereits auf den richtigen Dateikanal umgelenkt wurde. Die Daten für Textdateien werden also nicht gepuffert (!). sondern immer vor einem Ausdruck aus textinput besorgt.

Bei Graphikdateien ist dieses Vorgehen zu zeitraubend, weshalb wir eine Variable Buffer (vom Typscreen_type austrixtype.pas) benutzen, die jeweils ein komplettes Bild puffert. Damit wir aber nun nicht aus den

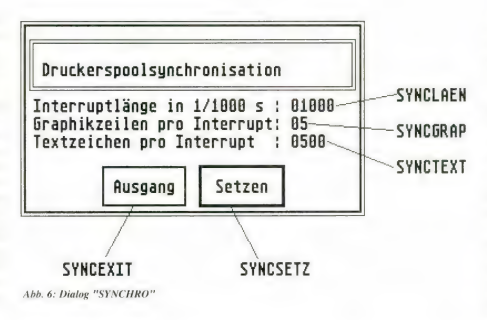
Augen verlieren, wieviele Zeilen dieses Bildes bereits ausgedruckt sind, ist eine zusätzliche Variable (*scanning_line*) erforderlich, die die entsprechende Zeileninformation aufnimmt.

Für Textdateien formulieren wir ein System von drei Operationen - text_first (Zeilen 103-122), text_next (Zeilen 124-140) und text_last (Zeilen 142-157), welches den schrittweisen Ausdruck einer Textdatei ermöglicht. Entsprechend unseren Anforderungen ist bei text_first und text_last noch die Angabe von Flags zulässig, die die genaue Schriftart kennzeichnen, in denen der Text ausgedruckt werden soll (etwa NLQ oder ähnliches).

text first hat nun nichts weiter zu tun, als - entsprechend seinen Flags - die Aussendung der unterschiedlichen Steuerzeichen zum Setzen dieser Schriftarten zu initiieren.

Bei text_last - ansonsten völlig analog - kommt nur noch hinzu, daß einmal ein Formfeed zu senden ist, der - am Ende des Textes - einen Papiervorschub bewirkt (send_signal(ff)).

text_next erhält dagegen als einzigen Parameter eine Variable vom Typ Integer,



Dialog SYNCHRO ist netterweise kleiner:									
Objekt	Objekttyp	Länge	Diverses						
SYNCLAEN SYNCGRAP SYNCTEXT SYNCEXIT SYNCSETZ	ETEXT ETEXT ETEXT BUTTON BUTTON	5 2 4	Maske '99999' Maske '99' Maske '9999' Flags Selectable & Exit Flags Selectable, Exit & Default						

die die Anzahl der auszudruckenden Zeichen angibt. In einer zentralen Schleife schreibt text next nun genau diese Anzahl von Eingabezeichen mit Hilfe von send signal. Einzige Voraussetzung ist, daß während dieses Vorgangs das Dateiende nicht erreicht wird (Zeile 139, WHI-LENOTeof(textinput)...), andernfalls ist die Schleife abzubrechen. text next erhält am Ende seiner Arbeit noch einen boolschen Funktionswert, der angibt, ob während des Druckvorgangs das Dateiende erreicht wurde. Ohne Berücksichtigung des Multitaskings, könnte der Ausdruck einer Textdatei <Filename> mit folgendem Programmfragment geschehen:

> rewrite(spoolchannel,'PRN:'); reset(textinput,'<Filename>');

text_first(true,true,false,false,false); {Zeichensatz 1: NLQ} WHILE text_nex(parameter.t_per_inter) DO

text_last(true,false,false,false);

Bei Graphikdateien ist das Vorgehen prinzipiell ähnlich: Wir haben hier auch ein System von drei Operationen - pic_first (Zeilen 159-166), pic_next (Zeilen 168-195) und pic_last (Zeilen 197-201).

pic_first und pic_last kommt dabei ebenfalls nur das Senden von Initial- bzw. Terminalsymbolen zum Drucker zu. Zusätzlich sind sie diesmal sogar parameterlos.

Die Funktion pic next allerdings - sie druckt jeweils eine Graphikzeile - ist ungleich komplizierter als ihr Analogon text next. Hier fließen nämlich einige Informationen über den Aufbau des Bildschirmes ein, denn genau dies ist auch das Format des Graphikbuffers. Zum Aufbau des Bildschirmes betrachten Sie bitte zunächst die Abbildung 4.

Im wesentlichen besteht unser Problem hier darin, den horizontal (Zeile für Zeile) aufgebauten Bildschirm in ein Streifenmuster von vertikal angeordneten Druckspalten umzuwandeln. Da die Variable pic innerhalb des Typs screen type sich aus einem Array von 8000 Langworten (Long integer) zusammensetzt - auf eine Zeile entfallen somit 20 Langworte -, kann man das Drucken einer Zeile genauer beschreiben als eine Umrechnung von jeweils 8 untereinanderliegenden Langworten in 32 nebeneinanderstehende Bytes. Das Ganze wird zwanzigmal hintereinander ausgeführt, also bis zum jeweiligen Zeilenende. Welche Bitshiftereien und Offsetberechnungen diese Umrechnung im einzelnen erforderlich macht, entnehmen Sie bitte, falls Interesse an wüsten Knobeleien besteht, dem Listing (Zeilen 181-190). Sehr viel sympathischer wirkt dagegen das Ausdrucken eines kompletten Bildes mit Hilfe dieser Operationen:

> pic_first; WHILE pic_next DO ; pic_last;

Einzige Voraussetzung: Das Bild ist bereits im Buffer.

Wieder ein wenig GEM

Nachdem nun die drucktechnischen Probleme gelöst sind, wollen wir uns der Verwaltung unserer Parameter mit Hilfe von zwei Dialogen - PARAMETE und SYNCHRO - zuwenden. Zunächst sind diese beiden erst einmal zu beschreiben (s. Tabelle 1).

Die Verwaltung dieser beiden Dialoge (do dialog, Zeilen 359-586) ist zwar ziemlich lang - die vielen GEM-Objekte lassen grüßen -, besitzt aber glücklicherweise wenig Substanz. Wir werden sie also nur überfliegen.

Die erste Unterroutine (do synchro, Zeilen 366-398) umfaßt bereits die komplette Verwaltung des Dialogs SYNCHRO. Nach unserem Dreiphasenmodell für Dialoge wird der Dialog zunächst mit den Parametern initialisiert, ausgeführt und anschließend ausgewertet (Die Parameter sind entsprechend zu ändern).

Der nächsten Prozedur, belegung char (Zeilen 400-431), kommt nun die "verantwortungsvolle" Aufgabe zu, eines der 10 GEM-Textobjekte CHR1-CHR10 mit einem Wert zu belegen. Je nachdem, ob es sich dabei um ein Steuerzeichen oder um eine Ersatzkodierung handelt, wird entweder der Name des Steuerzeichens oder der Charakter der Ersatzkodierung eingetragen.

Zwei weitere Funktionen, set page (Zeilen 433-504) und get page (Zeilen 506-562), arbeiten jeweils auf einer bestimmten Seite (zu je 10 Zeilen) aus dem Spektrum der kompletten Charakter/ Steuerzeichen. Wie ihre Namen vermuten lassen und ein Blick ins Listing beweist, dienen sie dem Setzen bzw. Holen von Informationen aus dem Dialog. Einziges Hindernis ist hier die Tatsache, daß die letzte Seite unserer Druckerzeichen (chr(250) chr(255)) nicht mehr alle zehn Einträge enthält, mit dem Resultat, daß bei set page für gewisse nichtedierbare (!) Defaultwerte zu sorgen ist (Zeilen 497-502 & 458-470); bei get page ist darauf zu achten, daß nur für definierte Arrayelemente auch ein Eintrag ermittelt wird (Zeilen 548-560).

Die Hauptroutine von do parameter (Zeilen 564-586) beschränkt sich nun auf den Aufruf der bereits behandelten Prozeduren save parameter, test parameter und do synchro-entsprechend den (nicht verbalisierten, aber wohl eindeutigen) Semantikzuweisungen der Feldtasten von PARAMETE. Dazu kommt das Dialoghandling sowie das Blättern innerhalb der 26 Seiten unseres Dialoges.

So, das wär's auch schon für heute.

Vorausschau

In der nächsten Folge werden wir den Rest unserer Druckprobleme aus der Welt schaffen. Als da wären:

- die automatische Typerkennung ausgewählter Dateien
- die Resource-Umgebung für das fertige Programm

So long, thr Dirk Brockhaus

```
{* Listing 06 : 1. Parameterverwaltung &
 2:
                           Druckeransteuerung
 3:
                           des Druckerspoolers
 4:
                        2. Zusätzlich werden einige
                           wenige Parameter
     {*
                           der noch folgenden
 5:
                           HELPER-Teile mitverwaltet
     {*
 6:
                     : SPOOLER1 . PAS
     {* Datei
 7:
     {* last update : 17.5.1988
 8:
 9:
10:
                           = 0:
     CONST schrift 1
11:
                           = 1;
12:
            schrift_2
                           = 2;
13:
            nlq_ein
                           = 3:
14:
            nlq_aus
15:
            schmal_ein
                           = 4:
16:
            schmal_aus
                           = 5:
17:
            breit_ein
                           = 6;
18:
            breit_aus
19:
            schatten_ein = 8;
20:
            schatten_aus
                          = 9:
21:
            fett_ein
                           = 10:
            fett_aus
                           = 11;
22:
23:
            unter_ein
                           = 12;
                           = 13;
24:
            unter_aus
                           = 14;
25:
            super ein
26:
            sub ein
                           = 15:
            super_sub_aus = 16;
27:
28:
            1f
                           = 17;
29:
            ff
                           = 18;
            p_reset
                           = 19:
30:
31:
            g init
                           = 20;
            g prefix
                           = 21;
32:
            g_postfix
                           = 22:
33:
                           = 23;
34:
            g_exit
35:
                           = 0:
36:
            unused
                           = 2; {Fehler im
37:
            degas
                                 Ergänzungshandbuch }
                                {zur Version 2.00}
38:
            doodle
                           = 3:
39:
           neochrome
                           = 1:
```

```
40:
            textdatei
41:
42:
     TYPE str40
                           = string [40];
43:
            parameter_type = RECORD
44:
                                           : ARRAY [0..
45:
                                makro
                                            255] OF str40;
46:
                                interrupt : long_integer;
                                gr_per_inter ,
47:
                                t_per_inter
                                              : integer;
48:
              (Parameter für andere Helper-Bestandteile)
49:
                                default_land : bundes-
50:
                                zeige_uhr
                                              : boolean;
52:
                                default sort : integer;
53:
                              END;
54:
     VAR spoolstatus
55:
         scanning_line
56:
                            : integer;
57:
         spoolchannel
58:
         textinput
                            : text;
                            : parameter type;
59:
         parameter
60:
         buffer
                            : screen type;
61:
     PROCEDURE send_signal(signal: integer);
62:
63:
64 .
       VAR str
                    : str40:
                   : integer;
65:
66:
           val
                   : integer;
67:
           p_last : boolean;
68:
       REGIN
69:
70:
         str:=parameter.makro[signal];
71:
          val:=0;
72:
         FOR i:=1 TO length(str) DO
73:
            IF str[i] IN ['0'..'9'] THEN
74:
              BEGIN
75:
                val:=val*10+digit(str[i]);
76:
                p_last:=true;
77:
              END
78:
           ELSE
79:
              BEGIN
80:
                write (spoolchannel, chr (val));
```

```
81:
                 val:=0:
 82:
                p last:=false;
 83:
             END:
 84:
           IF p_last OR (val<>0) THEN
 85:
            write (spoolchannel, chr (val));
 86:
 87:
 88 .
       PROCEDURE send_string(1 : integer;
 89:
                             str : str255);
 90:
 91:
        VAR len ,
 92:
            i : integer;
 93:
 94:
        BEGIN
 95:
           len:=length(str);
 96:
           FOR i:=1 TO 1 DO
 97:
             IF i<=len THEN
 98:
              send_signal(ord(str[i]))
 99.
             ELSE
100:
               send signal(ord(' '));
101:
         END:
102:
103:
       PROCEDURE text_first(zeichensatz ,
104:
                             nlq
105:
                             schmal
106:
                             breit
107:
                                          : boolean);
                             fett
108:
109:
        BEGIN
110:
          IF zeichensatz THEN
111:
             send_signal(schrift_1)
112:
           ELSE
113.
            send_signal(schrift_2);
114:
           IF nlq THEN
115:
             send_signal(nlq_ein);
116:
           IF schmal THEN
117:
             send_signal(schmal_ein);
118:
           IF breit THEN
119:
             send signal (breit ein);
           IF fett THEN
120:
121:
             send_signal(fett_ein);
122:
123:
124:
      FUNCTION text_next(anz : integer) : boolean;
125:
126:
        VAR i : integer;
127:
128.
        BEGIN
129.
          i:=0;
130:
           WHILE NOT eof(textinput) AND (i<anz) DO
131:
132:
              IF eoln (textinput) THEN
133:
                 send signal(lf)
134:
               ELSE
135:
                send signal(ord(textinput^));
136:
               get (textinput);
137:
               i:=succ(i);
138:
            END:
139:
          text next:=NOT eof(textinput);
140:
        END:
141:
142:
      PROCEDURE text_last(nlq
143:
                            schmal ,
                            breit ,
144:
145:
                            fett
                                   : boolean);
146:
147:
148:
          IF fett THEN
149:
            send_signal(fett_aus);
150:
          IF breit THEN
151:
            send_signal(breit_aus);
152:
          IF schmal THEN
153:
            send signal (schmal aus);
154:
          IF nlg THEN
            send_signal(nlq_aus);
155:
156:
          send_signal(ff);
157:
        END:
158:
159:
      PROCEDURE pic first;
160:
161:
        VAR ok : boolean;
162:
163:
        BEGIN
164 :
          send_signal(g_init);
          scanning_line:=400;
165 .
166:
        END:
```

```
168:
      FUNCTION pic next : boolean;
169:
170:
         VAR ok : boolean;
171:
172 .
173:
                : integer;
174:
             b : byte;
175:
176:
177:
           ok:=scanning line>0;
178:
           IF ok THEN
179:
            BEGIN
180:
               send_signal(g_prefix);
181:
               FOR i:=1 TO 20 DO
                FOR i:=31 DOWNTO 0 DO
182 .
183:
                   BEGIN
184 -
                     b:=$00;
                     FOR k:=0 TO 7 DO
185:
186:
                        IF shl($0000001, j) &
                           buffer.pic[(400-
187:
                           scanning_line+k) *20+i-1]<>0
188:
                          b := b \mid shl($01,7-k);
189:
                      write(spoolchannel,chr(b));
                   END:
190:
191:
               send_signal(g_postfix);
192:
               scanning_line:=scanning_line-8;
193:
             END:
194 -
           pic_next:=ok;
195:
         END;
196:
197:
      PROCEDURE pic_last;
198:
199:
         BEGIN
200:
          send signal (g exit);
201:
202:
203:
      PROCEDURE load parameter;
204:
205:
         VAR datei : FILE OF parameter_type;
206:
            i : integer;
207:
208 -
        REGIN
209:
           reset (datei, 'A: \HELPER.PAR');
210:
           IF io_result=0 THEN
211:
            parameter:=datei^
212:
           ELSE
213:
             BEGIN
214:
               WITH parameter DO
215:
216:
                   {Steuerzeichen fuer STAR NL 10}
                   makro[schrift_1];='27 80';
makro[schrift_2]:='27 77';
217:
218:
                   makro[nlq_ein]:='27 120 1';
219:
                   makro[nlq_aus]:='27 120 0';
220:
                   makro[schmal_ein]:='27 15';
221:
                   makro[schmal_aus]:='18';
222:
                   makro[breit_ein]:='27 87 1';
223:
                   makro[breit_aus]:='27 87 0';
224:
225:
                   makro[schatten_ein]:='27 69';
226:
                   makro[schatten_aus]:='27 70';
                   makro[fett_ein]:='27 71';
227:
                   makro[fett_aus]:='27 72';
228:
229:
                   makro[unter_ein]:='27 45 1';
                   makro[unter_aus]:='27 45 0';
230:
231:
                   makro[super ein]:='27 83 0';
232 -
                   makro[sub ein]:='27 53 0';
                   makro[super_sub_aus]:='27 84';
makro[lf]:='13 10';
233:
234:
                   makro[ff]:='12';
235:
                   makro[p_reset]:='27 64';
236:
                   makro[g_init]:='27 51 23';
237:
                   makro[g_prefix]:='27 42 4 128 2';
238:
                   makro[g_postfix]:='13 10';
239:
                   makro[g_exit]:='12 27 64';
240:
                   FOR i:=24 TO 175 DO
241 .
242:
                     writev (makro[i], i);
243:
                   makro[127]:='32';
                   makro[158]:='225';
244 .
                   makro[176]:='97 8 126';
245 .
246:
                   makro[177]:='111 8 126';
247:
                   makro[178]:='27 82 4 92 27 82 0';
248:
                   makro[179]:='27 82 4 124 27 82 0';
249:
                   makro[180];='145';
250:
                   makro[181]:='146';
```

ringen Sie Ihrem

OCR (Texterkennung) **Textverarbeitung** Datenbank

Bildbearbeitung

3.1S für 200dpi Scanner 1198,-DM 3.1S für 400dpi Scanner 1398,-DN

Vergessen Sie Ihr Zeichenbrett CAD - ohne Kompromisse.

Technik, Elektronik, Architektur flexibel, übersichtlich

frei verfügbare Symbolbibliotheken Einbinden von Symbolen

unbedingt Info anfordern

Kieckbusch GmbH Baumstammhaus

cann morgen schon bei Ihnen sein. und unsere kostenlose Gesamtpreisliste an Fordern Sie ausführliche Informationen

stop neue discount liste anfordern

+ stop + preisbeispiele + stop + preisbeispiele + stop monitorständer dm 19,90/druckerständer(metall)mit blatthalter dm 27,90/druckerkabel-centr. dm 12,90 /mausmatte dm 8,90/maus(microsoft-comp.) mit software dm 74,90/disketten per 10 st.--verbatim 5.25" hd 96 tpi dm 33,90/no name 3.5" 2dd dm 23,90/ verbatim 3.5" 2dd dm 26,90/no name 5.25" 2d 96 tpi dm 8,90/farbband lc10 dm 8,40/joystick dm 7,90 ms-dos pd nur dm 6,00/katalog-disk dm 5,00 > 1000 prg. horst schneider klettenweg 13 computer versand ruf: 0281/61772 d--4230 wesel

KatCe-ST Pascal/Assembler Entwicklungssystem für Atari ST Computer

Komplettes System mit Maschinensprachemonitor. Editor Assembler, Disassembler, integrierten Bibliotheken und Pascal

Pascal; voller Sprachumfang, übersetzt mehr als 400 Zeilen pro Sekunde Spracherweiterungen mit mehr als 200 Prozeduren und Funktionen aus GEMDOS BIOS XBIOS VDI und AES Parallelprozesse, Tracing Variablendump. Realzahlen bis 10 hoch 999

DM 100,-KatCe-ST DM 130.-KatCe-ST/81 mit FPU-Unterstützung DM 30,-Upgrade KatCe-ST -> KatCe-ST/81 Porto/Verpackung

Software und Computerbaugruppen

C.Mayer-Gürr

4350 Recklinghausen Treptower Str. 2 Tel. 02361/33153

Made in Japan by Fanatics

Massenspeicher von Profis für Profis

...und wir liefern auch weiterhin schnell und zuverlässig!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" / Atari Magazin / Happy Computer

720 KB mit durchgeführtem Bus 298.-G3E-ST 3 1/2' G3S-ST 2 ★ 720 KB 2 * 3 1/2"

G5E-ST+ 5 1/4' 720 KB / 360 KB.

(umschaltbar ATARI/IBM) mit durchgeführtem Bus

3 1/2' + 5 1/4'-Mixed-Station 2x720 KB umschaltbar ATARI-IBM, läuft auch am 1040 ST. incl. Drive-Swap und Software

648.-

Bestellannahme: Mo - Fr 800 - 1800, Sa 800 - 1200 Porto und Verpackung: Inland DM 7.50 Ausland DM 15,00

Vertrieb für Benelux Staaten: Cat & Korsch International Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle ald. JJssel

8031 Biburg * Kirchstr. 3 * 08141-6797

```
251:
                    makro[182]:='32':
 252:
                    makro[183]:='32':
                    makro[184]:='32';
 253:
 254 -
                    makro[185]:='27 82 1 126 27 82 0';
 255 .
                    makro[186]:='27 82 1 96 27 82 0';
 256 .
                    FOR i:=187 TO 220 DO
 257:
                      makro[i]:='32';
 258 -
                    makro[221]:='27 82 2 64 27 82 0';
 259:
                    makro[222]:='32';
 260:
                    makro[223]:='236';
 261:
                    FOR i:=224 TO 253 DO
 262:
                      writev (makro[i], i);
 263:
                    makro[236]:='32';
 264:
                    makro[254]:='32';
 265:
                    makro[255]:='32';
 266:
                    interrupt:=2000;
 267 .
                    gr_per_inter:=1;
 268:
                    t per inter:=40;
                                         {für STAR NL10/
                                                   NLOI
 269:
                    default land:=nordrhein westfalen;
                                      {Kalenderparameter}
                    zeige uhr:=false; {Uhrparameter}
 270:
                    default_sort:=sort_type; {Directory-
 271:
                                                parameter }
 272:
                  END;
 273:
             END:
         END:
 274:
 275:
 276.
       PROCEDURE save parameter;
 277:
 278 .
         VAR datei : FILE OF parameter type;
 279.
 280:
         BEGIN
 281:
           rewrite (datei, 'A:\HELPER.PAR');
 282:
           IF io_result=0 THEN
 283:
             BEGIN
 284:
               datei^:=parameter;
 285:
               REPEAT
 286:
                 put (datei);
 287:
                  IF io_result<>0 THEN
288:
                   dummy:=do_alert('[1][Schreibfehler]
                                      [Wiederholung]',1);
289 -
               UNTIL io_result=0;
290:
             END
291:
           ELSE
292 .
             dummy:=do_alert('[1][Kann HELPER.PAR nicht
                                    öffnen][0.K.]',1);
293.
         END:
294:
295:
      PROCEDURE test parameter;
296:
         PROCEDURE send_chart(schriftart : integer);
297:
298:
299:
           VAR str : str255;
300:
                  : integer;
301:
302:
           PROCEDURE test (nr
303:
                           on
304:
                           off : integer);
305:
306 .
             VAR i : integer;
307:
308:
             BEGIN
309:
               send_signal(on);
310:
               send signal(nr);
311:
               FOR i:=1 TO 3 DO
312:
                send signal(32);
313:
               send signal (off);
314:
             END:
315:
316:
317:
             send signal (schriftart);
318:
             FOR 1:=24 TO 255 DO
319:
               BEGIN
                 writev(str,i);
320:
321:
                 s_expand(3,str);
322:
                 str:=concat(str,': ');
323:
                 send_string(7,str);
                 test(i,nlq_ein,nlq_aus);
324:
325:
                 test (i, schmal_ein, schmal_aus);
326:
                 test (i, breit_ein, breit aus);
327:
                 test (i, schatten_ein, schatten_aus);
328:
                 test(i, fett_ein, fett aus);
329 -
                 test(i,unter_ein,unter_aus);
330:
                 test (i, super_ein, super_sub_aus);
                 test(i, sub_ein, super_sub_aus);
331:
```

```
332.
                  send signal(lf);
 333:
                END:
 334:
           END:
 335:
 336:
 337:
           IF spoolstatus=unused THEN
338:
             CASE do_alert('[2][Test von][#1|#2|PIC]',1)
             OF
339:
               1 : BEGIN
340:
                      send_chart(schrift_1);
341:
                      send signal (ff);
342 .
                   END:
343:
               2 : BEGIN
344:
                      send_chart(schrift_2);
345:
                      send signal (ff);
346:
347:
               3 : BEGIN
348:
                      get_screen(buffer);
349:
                      pic first:
350:
                      WHILE pic_next DO
351:
352:
                      pic_last;
                   END:
353:
354 .
             END
355:
           ELSE
356:
             dummy:=do_alert('[1][Drucker arbeitet
                                    bereits] [0.K.]',1);
357:
358:
359:
       PROCEDURE do parameter;
361:
         VAR seite
362:
             button : integer;
             str : str255;
i : integer;
363:
364:
365:
         PROCEDURE do_synchro;
366:
367 .
368:
           VAR button : integer;
369 .
                    : str255;
              str
370 .
371:
           BEGIN
372:
             WITH parameter DO
373:
              BEGIN
374:
                 writev(str,interrupt);
375:
                 n expand(5,str);
376:
                 set_dedit(synchro_dialog,synclaen,
                                   ,'99999',str,
377:
                            system_font, te_left);
378:
                 writev(str, gr_per_inter);
379:
                 n_expand(2,str);
380 -
                 set_dedit(synchro_dialog,syncgrap,
                               ','99',str,
381 :
                            system_font, te_left);
                 writev(str,t_per_inter);
382:
383:
                 n expand(4, str);
384:
                 set_dedit(synchro dialog,synctext,
                                  ', '9999', str,
385:
                            system font, te left);
386:
                 button:=do_dialog(synchro_dialog,
                                    synclaen);
387 :
                 obj_setstate(synchro_dialog,button,
                              normal, false);
388:
                 IF button=syncsetz THEN
389:
                   BEGIN
390:
                     get_dedit(synchro_dialog,synclaen,
391:
                     readv(str,interrupt);
392:
                     get_dedit(synchro_dialog,syncgrap,
                               str);
393 -
                     readv(str, gr_per inter);
                     get_dedit(synchro_dialog,synctext,
394:
                                str);
395
                     readv(str,t_per_inter);
396:
                   END:
397:
               END:
398:
399:
        PROCEDURE belegung_char(
400:
                                     nr : integer;
                                  VAR str : str255);
401:
402:
403:
404:
            CASE nr OF
405:
              schrift 1
                              : str:='Schrift #1':
                              : str:='Schrift #2';
406:
              schrift 2
407:
                              : str:='NLQ ein
              nlq ein
```

```
1.
408:
                             : str:='NLO aus
              nlq aus
                             : str:='Schmal ein';
409:
              schmal ein
                             : str:='Schmal aus';
410:
              schmal aus
                               str:='Breit ein ';
              breit ein
411:
                             : str:='Breit aus ';
412:
              breit aus
                             : str:='Schatt ein';
413:
              schatten ein
              schatten aus
                             : str:='Schatt aus';
414:
                             : str:='Fett ein
415:
              fett_ein
                             : str:='Fett aus
416:
              fett aus
                             : str:='Unter ein ';
417:
              unter_ein
                             : str:='Unter aus
418:
              unter aus
                             : str:='Super ein
              super_ein
419:
420:
              sub ein
                               str:='Sub ein
                               str:='S/S aus
421:
              super_sub_aus :
                               str:='Linefeed
422:
              1f
                             : str:='Formfeed
423:
              ff
                             : str:='Reset
              p_reset
424:
              g init
                             : str:='G Init
425:
              g_prefix
                             : str:='G Prefix
426:
              g_postfix
                             : str:='G Postfix
427 .
                             : str:='G Exit
               g_exit
428:
                             : str:=concat(chr(nr),
429:
              OTHERWISE
430:
            END:
431:
          END;
432:
        PROCEDURE set_page;
433:
434:
          PROCEDURE set line(chritem ,
435:
                              orditem .
436:
                              makitem ,
437:
                              index
                                      : integer;
438 -
                                       : str40);
439:
                              entry
440:
441:
            VAR str : str255;
442:
443:
444:
              str:=entry;
              set_dedit(parameter_dialog, makitem,
445:
446:
      447:
                        str, system_font, te_left);
448:
               writev(str.index);
449 -
450:
               s expand(3,str);
               set_dtext(parameter_dialog,orditem,str,
451:
                         system font,
452:
                         te_left);
453:
               belegung char (index, str);
               set_dtext(parameter_dialog,chritem,str,
454:
                         system font,
455:
                         te_left);
456:
             END:
457:
          PROCEDURE set default line(chritem ,
458 :
                                       orditem ,
459:
                                       makitem : inte-
460:
ger);
461:
462:
             BEGIN
               set_dtext(parameter_dialog, makitem,
463:
464:
                         system_font, te_left);
465
               set_dtext(parameter_dialog,chritem,'
466:
                         system_font,
                         te_left);
467:
               set_dtext(parameter_dialog,orditem,'
468:
                         system_font,
                         te left);
469:
470:
             END;
471:
472:
             WITH parameter DO
473:
474:
               BEGIN
                 writev(str, seite+1);
475:
                 s expand(2,str);
476:
                 set dtext(parameter_dialog,paraseit,str,
477:
                           system font,
                            te left);
478:
                 set line(chrl, ord1, makro1, seite*10,
479:
                          makro[seite*10]);
                 set line(chr2, ord2, makro2, seite*10+1,
480 -
                          makro[seite*10+1]);
                 set_line(chr3, ord3, makro3, seite*10+2,
481:
                          makro[seite*10+2]);
                 set line(chr4, ord4, makro4, seite*10+3,
482:
                          makro[seite*10+3]);
```

```
set_line(chr5,ord5,makro5,seite*10+4,
483:
                          makro[seite*10+4]);
                 set line(chr6, ord6, makro6, seite*10+5,
484:
                          makro[seite*10+5]);
                 TF seite<25 THEN
485 .
486:
                   BEGIN
                     set_line(chr7,ord7,makro7,
487:
                               seite*10+6,
                               makro[seite*10+6]);
488:
                     set line (chr8, ord8, makro8,
489:
                               seite*10+7,
490:
                               makro[seite*10+7]);
                     set line (chr9, ord9, makro9,
491:
                               seite*10+8,
                               makro[seite*10+8]);
492 .
                     set_line(chr10,ord10,makro10,
493:
                               seite*10+9,
                               makro[seite*10+9]);
494 .
495:
                   END
496:
                ELSE
497:
                   BEGIN
498:
                     set_default_line(chr7,ord7,makro7);
                     set_default_line(chr8,ord8,makro8);
499:
                     set_default_line(chr9,ord9,makro9);
500:
                     set_default_line(chr10,ord10,
501:
                                        makro10);
502:
                   END:
               END:
503:
          END:
504 .
505 -
506:
        PROCEDURE get_page;
507:
                                   line_nr ,
          PROCEDURE get line (
508:
509:
                                    item
                                            : integer;
                               VAR makro
                                            : str40);
510:
511:
             VAR i
512:
                 val
                       : integer;
513:
                       : str255;
                 str
514:
515:
                 error : boolean;
516.
517:
             REGIN
518:
               get_dedit(parameter_dialog, item, str);
               i:=1;
519:
               val:=0;
520:
521:
               IF str<>'' THEN
522:
                 REPEAT
                   error:=NOT (str[i] IN ['0'..'9','']);
523:
                   IF NOT error THEN
524:
                     IF str[i]=' 'THEN
525:
                       val:=0
526:
                     ELSE
527 .
                       val:=val*10+digit(str[i]);
528 -
529 -
                   error:=error OR (val>255);
530:
                   i:=succ(i);
                 UNTIL error OR (length(str)<i)
531 -
532:
               ELSE.
533:
                 error:=false;
               IF NOT error THEN
534:
535:
                 makro:=str
               ELSE
536:
537:
                 BEGIN
                   str:='[1][Falsches Format
538:
                              in Zeile #][O.K.]';
                    str[31]:=charakter(line_nr DIV 10);
539:
                    str[32]:=charakter(line_nr MOD 10);
540:
                    dummy := do alert (str, 1);
541:
542:
             END:
543:
544:
545:
           BEGIN
             WITH parameter DO
546:
               BEGIN
547:
                 get line(1, makro1, makro[seite*10]);
548:
                 get line(2, makro2, makro[seite*10+1]);
549:
                 get_line(3, makro3, makro[seite*10+2]);
550 .
                 get_line(4, makro4, makro[seite*10+3]);
551:
                 get_line(5,makro5,makro[seite*10+4]);
552:
                 get line(6, makro6, makro[seite*10+5]);
553:
554 -
                  IF seite<25 THEN
555:
                   BEGIN
556:
                      get_line(7,makro7,
                               makro[seite*10+6]);
                      get_line(8, makro8,
557:
                               makro[seite*10+7]);
```

```
558:
                     get_line(9, makro9,
                               makro[seite*10+8]);
559:
                     get_line(10,makro10,
                               makro[seite*10+9]);
560:
                   END:
561:
               END;
562:
          END;
563:
564:
        BEGIN
565:
          seite:=0;
566:
          begin_update;
567:
          REPEAT
568:
             set_page;
569:
            button:=do_dialog(parameter_dialog,makrol);
570:
            obj_setstate(parameter_dialog,button,normal
                           false);
571:
```

```
572:
             CASE button OF
573:
               paraspei : save_parameter;
574:
               paratest : test_parameter;
575:
               parazuru : IF seite>0 THEN
576:
                            seite:=pred(seite);
577:
               paravor : IF seite<25 THEN
578
                            seite:=succ(seite);
579:
              parasync : do_synchro;
580:
              paraexit ,
581:
              parachec : {dummy};
582:
            END;
583:
          UNTIL button=paraexit;
584:
          end_dialog(parameter_dialog);
585:
          end update;
586:
        END:
Spooler 1.Pas
```



Hardware Zubehör			Software a la carte		Public Domain Service		
3.5 Diskettenlaufwerl	k DM	269,00	Creator	DM	219,00	4	Jetzt können Sie die
5,25 Diskettenlaufwer	k DM	339,00	Protos Flex-Disk	DM DM	,	١.	Atari-ST PD-Neuerscheinunger
HF-Modulator	DM	189,00	Stad		159,00		und Updates bei uns
Monitor-Switchbox	DM	44,90	HD-Utility	DM	64,00		im Abonnement beziehen.
Uhrmodul		109,00	PC-Ditto Neo Desk II		169,00 79,00		Jeden Monat vier 2-seitige 3,5 Disketten zum Preis von
Transfile Casio			Steinberg 12-Spur		,		DM 25.00
FX-850 P an ST	DM	116.00	Midi Sequenzer	DM	99,00		DIVI 25,00
3,5 Disketten No-Nam		,	Wall Street Wizard Falcon F-16	DM DM	,	2.	einzeln auswählbare Programme
Maus Matte	DM	9,90	Flight Sim II	DM			je KByte nur 1,5 Pf.
		Softw	are Werner Wohlf		tätter		t. Atari ST



SPS_ST ist ein Ausbildungs-, Trainings-, und Entwicklungssystem für Speicherprogrammierbare Steuerungen. SPS_ST richtet sich an alle, die den Anschluß nicht verlieren wollen. Mit SPS_ST lassen sich Maschinenmodelle, Prozesse und digitale Netze dynamisch am Monitor simulieren. Die optionalen 256 Ein-/Ausgänge verleihen dem Paket zusätzlichen praktischen Nutzen. Neben den 4 Disketten und 3 Formblöcken gehört ein 180-seitiges Handbuch mit Digital- und SPS-Kurs zum Lieferumfang.

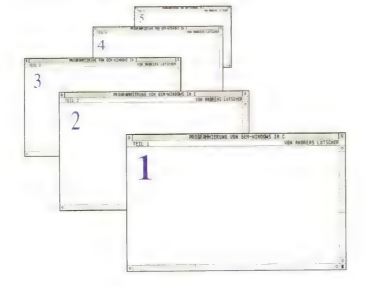
SPS_ST Speicherprogrammierbare Steuerungen beherrschen. SPS_ST der schnelle Einstieg. Karstein Datentechnik Telefon 0 9186 / 10 28

INFOSCHECK BESTELLUNG

je DM 349	Stck. SPS_ST Paket zum Preis von
Name	
Straße	
PLZ	Ort
Tel	/
Datum	Unterschrift

Tel. 09186 / 1028

STCI



WINDOWS UNTER GEM

Per folgende Artikel soll dazu dienen, sowohl dem Einsteiger die grundlegenden Routinen vorzustellen, als auch fortgeschrittenen Profis wertvolle Tips und Tricks zu vermitteln. Das Endziel dabei ist ein komfortabler und flexibler Window-Manager, der das leidige Programmieren von Windows in eigenen Programmen vereinfachen soll.

Kenntnisse der Programmiersprache C sind für das Verständnis dieses Artikels sicher von Vorteil, doch auch Uneingeweihte sind in der Lage, die anfangs vorgestellten Routinen zu durchschauen und sie nach Konsultation des Handbuches in ihrer Lieblingsprogrammiersprache zu verwenden!

Nun geht's aber los...

Bevor wir in unserem Programm auf dem Bildschirm ein wunderschönes Window erblicken, müssen wir einiges an Vorar-

beit leisten. Zunächst wird mit wind_create ein Fenster vereinbart:

WORD handle: Identifikationsnummer des Fensters, über die wir im folgenden das Fenster ansprechen können. Sie wird vom AES vergeben, um mehrere Fenster auf dem Bildschirm unterscheiden zu können.

WORD flags: Komponenten des Fensters, die gezeichnet

emes der wichtigsten Werkzeuge, die eine grafische Benutzeroberfläche wie GEM dem Benutzer zur Verfügung stellt, ist eine Fensterverwaltung. Sie ermöglicht dem Anwender, gleichzeitig mehrere Dinge auf einem einzigen Bildschirm zu tun - so zum Beispiel drei verschiedene Texte zur selben Zeit zu schreiben. Für diese Freiheit muß aber (wie üblich) der Programmierer zahlen. Er sieht sich gezwungen, sein Programm auf eine wesentlich komplexere Art mit der Umgebung kommunizieren zu lassen.

werden sollen. Sie umfassen: Titelbalken. Schließecke, Volle-Größe-Ecke, Verschiebebalken, Infozeile, Größen-Ecke, Pfeil nach oben, Pfeil nach unten, vertikaler Schieber, Pfeil nach links, Pfeil nach rechts, horizontaler Schieber (vgl. Listing 1 und Bild 1).

Achtung! Wenn ein Element nicht angegeben wird, kann das Programm auch keine entsprechende Message erhalten. Wenn also z.B. der Verschiebebalken nicht genannt wird, kann der Benutzer das Fenster nicht verschieben, und das Programm erhält nie eine Meldung vom Event-Manager (Genaueres vgl. weiter unten).

WORD x,y,w,h: X-/Y-Koordinaten und Breite/Höhe des Fensters in der maximalen Größe (meistens ganzer Desktop ohne Menüleiste, weiteres siehe unten).

Nachdem GEM nun weiß wie unser Fenster auszusehen hat, und welche Maxi-

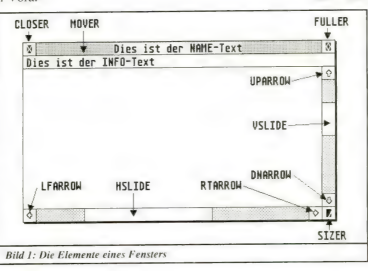
malgröße es besitzt, können wir es auch mit dem folgenden Befehl auf dem Bildschirm darstellen:

error = wind_open (w_handle,x,y,w,h);

WORD *error* : gleich 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist

WORD w_handle : der von wind_create zurückgegebene Wert

WORD x,y,w,h: geben die aktuelle auf dem Bildschirm dargestellte Größe des Fensters an



Achtung! Wurde NAME bei wind create() angegeben, sollte vor der Darstellung mit wind open() der Name des Fensters gesetzt werden, da sonst unvorhergesehene Wirkungen auftreten können.

Diese Arbeit kann uns wind set() erledi-

error = wind_set(w_handle,was,a.b,c,d);

: bei Fehler gleich 0 w handle: Fensteridentifikation

21773 : definiert, was geändert wer-

den soll, vgl. Listing 1

: enthalten je nach 'was' die jea.h.c.d

weiligen Werte (vgl. An-

hang)

Um den Fensternamen zu setzen, verwenden wir WF NAME und geben in a und h die oberen 16 Bits bzw. die unteren 16 Bits der Adresse an, an der sich unser Namensstring befindet. (Wir erzeugen diese mittels des Makros ADDR aus Listing 1). Der Aufruf sieht folgendermaßen

error = wind_set(w_handle,WF_NAME. ADDR(wind name),0.0);

Endlich steht unser Fenster auf dem Bildschirm, doch leider noch nicht ganz perfekt, denn nur der Rahmen wurde gezeichnet, während die sogenannte Arbeitsfläche (Inneres des Fensters) nicht berührt wurde. Wir sollten diese also noch mittels eines v bar()-Aufrufs weiss füllen. Um die Koordinaten der Arbeitsfläche zu ermitteln, verwenden wir wind get():

error = wind_get(w_handle,was,a,b,c,d);

Diese Prozedur ist wind set() ähnlich, verändert aber keine Windowdaten, sondern liefert uns die aktuellen Werte. Für die Koordinaten des Arbeitsbereiches setzen wir was auf WF WORKXYWH und erhalten in a.b.c.d die gewünschten Werte:

error=wind_get(w handle,WF WORKXYWH, a.b.c.d);

Listing 2 zeigt dies alles noch einmal in Form eines kurzen Programms, das ein Fenster mit allem Drum und Dran eröffnet, auf einen Mausklick wartet und es darauf wieder schließt. Ein Window zu schließen, ist im Gegensatz dazu es zu öffnen, ganz leicht. Dazu ist der Aufruf von wind close() notwendig:

error = wind_close(w handle);

: 0, falls Fehler

w handle: Identifikation des zu schlie-Benden Fensters

```
71:
     #define MU MESAG
                        0x0010
72:
     #define MU_TIMER
                        0x0020
73.
74:
     /* von evnt_mesag() gemeldete Aktionen */
75:
76:
     #define MN_SELECTED 10
77.
     #define WM REDRAW
                          20
78:
     #define WM TOPPED
                          21
79:
     #define WM CLOSED
                          22
80:
     #define WM_FULLED
81:
     #define WM ARROWED
                          24
82:
     #define WM HSLID
83:
     #define WM VSLID
84:
     #define WM SIZED
85:
     #define WM MOVED
86:
     #define WM NEWTOP
     #define AC OPEN
```

```
HEADERDATEI, DIE WICHTIGE KONSTANTEN FÜR DIE
 2:
         WINDOW-ROUTINEN ENTHALT
 3:
         (vgl. Gem-Bibliothek ihres C-Compilers !)
 4:
 5:
  6:
 7:
      /* Definitionen für wind create()
  8 :
 9:
      #define NAME
                       0x0001
10:
      #define CLOSER
                       0x0002
     #define FULLER
11:
                       0x0004
12:
      #define MOVER
                       0x000B
13:
     #define INFO
                       0x0010
14:
      #define SIZER
                       0x0020
15:
      #define UPARROW 0x0040
16:
      #define DNARROW 0x0080
17:
      #define VSLIDE
18:
      #define LFARROW 0x0200
19:
      #define RTARROW 0x0400
20:
     #define HSLIDE 0x0800
21:
22:
     /* Definitionen für wind_get() bzw. wind_set()
23:
     #define WF KIND
24:
     #define WF_NAME
25:
     #define WF INFO
26:
                             3
27:
     #define WF_WORKXYWH
28:
     #define WF CURRXYWH
                             5
29:
     #define WF_PREVXYWH
30:
     #define WF FULLXYWH
     #define WF_HSLIDE
31:
32:
     #define WF VSLIDE
33:
     #define WF TOP
34:
      #define WF FIRSTXYWH 11
35:
     #define WF NEXTXYWH
36:
     #define WF RESVD
                            13
     #define WF NEWDESK
37:
                            14
38:
     #define WF_HSLSIZE
                            15
39:
     #define WF VSLSIZE
                           16
40:
     #define WF_SCREEN
                           17
41:
42:
     /* Definitionen für wind update()
43:
44:
     #define END_UPDATE 0
45:
     #define BEG UPDATE 1
46:
     #define END MCTRL
47:
     #define BEG MCTRL
48:
49:
     /* Definitionen fur wind scroll()
50:
51:
     #define W UPPAGE
                         0
52:
     #define W DNPAGE
53:
     #define W UPLINE
     #define W DNLINE
54:
55:
     #define W LFPAGE
56:
     #define W RTPAGE
                         5
57:
     #define W_LFLINE
58:
     #define W_RTLINE
59:
     /* Definitionen für wind_calc()
60:
61:
62:
     #define WC BORDER 0
63:
     #define WC WORK
64:
65:
     /* Definitionen für evnt_mesag()
66:
67:
     #define MU KEYBD 0x0001
68:
     #define MU_BUTTON 0x0002
     #define MU Ml
69:
                        0x0004
70:
     #define MU M2
                        0x0008
```

Jetzt ist unser Fenster vom Bildschirm verschwunden, existiert für GEM aber noch und kann jederzeit wieder mittels wind_open() geöffnet werden! Um es aus der GEM-Liste zu löschen, benötigen wir wind delete():

error = wind_delete(w_handle);

Jetzt ist es endgültig begraben und seine Identifikationsnummer kann von GEM für ein anderes Fenster verwendet werden

So weit ganz gut...

Wie Sie nach Starten des Beispielprogramms feststellen können, erscheint wie erwartet ein Fenster mit allen möglichen Komponenten auf dem Bildschirm. (Spielen Sie ruhig mit den Parametern von wind create() und wind open() und finden Sie heraus, wie sich die Elemente und die Größe des Fensters verändern!) Nachdem Sie die linke Taste der Maus gedrückt haben, läßt das Programm das Fenster verschwinden, und Sie befinden sich wieder im Desktop. Wenn Sie versuchen das Fenster zu verschieben oder seine Größe zu verändern, werden Sie feststellen, daß dies zwar auf den ersten Blick möglich ist, da auf dem Bildschirm ein Gummiband erscheint, das die neue Position bzw. die neue Größe anzeigt: sobald Sie aber die Maustaste loslassen, geschieht nichts. Kein Wunder! Denn unser Programm ist noch gar nicht so weit gereift, um auf diese Benutzerwünsche Rücksicht nehmen zu können, und ignoriert die Meldungen, die es vom GEM-AES (Teil des GEM, der u.a. die Windowoperationen zur Verfügung stellt und für das Gummiband von vorhin verantwortlich ist) erhält, ganz einfach. Wie dies genau aussieht und wie man es in eigenen Programmen implementiert, erfahren Sie in der nächsten Ausgabe!

Andreas Lötscher

```
#define AC CLOSE
 89:
      /* Definitionen für graf growbox()
 90:
         bzw. für graf_shrinkbox()
 91:
 92:
      #define FMD_START
 93:
      #define FMD_GROW
 94 .
      #define FMD SHRINK 2
 95:
 96 -
      #define FMD_FINISH 3
 97:
 98:
      /* Strukturdefinition für Rechteckslisten
 99:
100:
      typedef struct great
101:
102:
        short q x;
        short g_y;
103:
        short g w;
104:
105:
        short g_h;
106:
      ) GRECT:
107:
      /* Ein Makro, das einen 32 Bit Pointer-Wert als
108:
109:
         zwei 16 Bit Werte zurückgibt.
110:
         Wird in wind_set() gebraucht, um die Adresse
111:
         des Fensternamens zu übergeben */
112:
      #define ADDR(a) ((long)(a) >> 16),
113:
                       ((long)(a) & OxFFFF)
114:
      /* Makros, die zwei Zahlen vergleichen und den
115:
         groesseren bzw. kleineren Wert zurueckgeben
116:
117:
118:
      #define _max(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))
      #define \min(a,b) ((a)<=(b)?(a):(b))
119:
Listing: Headerdatei
```

```
/* Demoprogramm zur Fensterprogrammierung */
1:
       /* 1988 by Andreas Lötscher
2:
      /* verwendeter C-Compiler : Lattice C 3.04 */
3:
 4:
 5:
     #include <portab.h>
 6:
     #include <listing1.h>
 8:
     WORD handle, work_in[12], work_out[57];
 9:
                               /* allg. Variablen */
10:
11:
12:
     void
13:
     gem_init()
14:
              gr_1, gr_2, gr_3, gr_4, i;
15:
        WORD
16:
        appl_init();
17:
        handle = graf_handle(&gr_1,&gr_2,&gr_3,&gr_4);
18:
        for( i=0; i<10; work_in[i++]=1)
19:
20:
21:
        work_in[10] = 2;
22:
        v_opnvwk(work_in,&handle,work_out);
23:
24:
25:
     gem_exit()
26:
27:
        v clsvwk (handle);
28:
29:
        appl_exit();
30:
        exit(0);
31:
32:
33:
     void
34:
     main()
35:
        WORD w handle, x, y, button, state, clip[4];
36:
        char name[80];
37 -
38:
        gem_init(); /* meldet die Applikation an */
39:
40:
        w_handle = wind_create(NAME+CLOSER+FULLER+MOVER+INFO
41:
                                +SIZER+UPARROW+DNARROW+VSLIDE
42:
                                +LFARROW+RTARROW+HSLIDE,
43:
                               20.40.500.300);
44:
45:
        strcpy(name, "...zum Beispiel ein kleines Fenster");
46:
```

```
47:
        wind_set(w_handle, WF_NAME, ADDR(name), 0, 0);
48:
49:
        wind open (w handle, 50, 50, 400, 200);
50:
51:
        wind_get(w_handle, WF_WORKXYWH, &clip[0], &clip[1],
                                        &clip[2], &clip[3]);
53:
        /* Da wind_get() Breite und Höhe liefert
54:
        /* müssen wir die Werte für vs clip() erst
        /* in absolute Koordinaten umwandeln :
55:
56:
        clip[2] += clip[0]-1;
        clip[3] += clip[1]-1;
57:
58:
        v hide c(handle);
                                   /* Maus verstecken */
59:
        vs_clip(handle,1,clip); /* Clipping setzen
```

```
vsf_color(handle,0);
                                   /* Füllfarbe = WeiP */
                                   /* Fenster füllen
61:
        v bar (handle, clip);
62:
                                 /* Maus wieder zeigen */
        v_show_c(handle,1);
63:
        evnt_button(1,1,1,&x,&y,&button,&state);
64:
65:
                         /* wartet auf Maustastendruck */
66.
67:
        wind_close(w_handle);
68:
        wind_delete(w_handle);
69:
70:
        gem_exit();
                          /* meldet die Applikation ab */
71:
Listing: Demoprogramm zur Fensterprogrammierung
```

Parameter von wind_get

- was = WF_WORKXYWH: Ermitteln der Arbeitsbereichskoordinaten. a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = WF_CURRXYWH: Ermitteln der Koordinaten des gesamten Fensters einschließlich des Randbereichs. a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = WF_PREVXYHW: unmittelbar vorhergehende Koordinaten des gesamten Fensters einschließlich des Randbereichs.
 - a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = WF_FULLXYWH: Koordinaten des gesamten Fensters einschließlich des Randbereichs, in seiner maximalen Größe (Werte, die wind_create übergeben wurden). a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = WF_HSLIDE: Position des horizontalen Schiebers. a=Nummer zwischen 1 und 1000, wobei 1 die ganz linke und 1000 die ganz rechte Position des Schiebers angibt.
- was = WF_VSLIDE: Position des vertikalen Schiebers. a=Nummer zwischen 1 und 1000, wobei 1 die ganz linke und 1000 die ganz rechte Position des Schiebers angibt.
- was = WF_TOP: Bestimmen der Nummer des aktiven, obersten Fensters. a = w_handle des aktiven Fensters.
- was = WF_FIRSTXYWH: Koordinaten des ersten sichtbaren Rechtecks des Arbeitsbereiches aus der Rechteckliste des Fensters (vgl. auch spätere Erklärungen zum Redrawing von Fenstern).
 - a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = NEXTXYWH: Koordinaten des nächsten sichtbaren Rechtecks des Arbeitsbereiches aus der Rechteckliste des Fensters (vgl. auch spätere Erklärungen zum Redrawing von Fenstern).
 - a=X-Koordinate, b=Y-Koordinate, c=Breite, d=Höhe.
- was = WF_HSLSIZE: Ermitteln der Länge des horizontalen Schiebers im Verhältnis zur Länge des Scrollbalkens. a=Nummer, entweder -1 oder zwischen 1 und 1000. -1 ist die kleinste mögliche Größe (ein Quadrat). 1000 bedeutet, daß der Schieber gleich lang wie der Scrollbalken ist.
- was = WF_VSLSIZE: Ermitteln der Länge des vertikalen Schie bers im Verhältnis zur Länge des Scrollbalkens. Parameter vergleiche WF_HSLSIZE.

Parameter von wind set

- was = WF_KIND: Ändern der Komponenten, die das Fenster besitzt. a enthält die neuen Komponenten (vgl. wind_create).
- was = WF_NAME: Setzen der Adresse des Namenstrings des Fensters. a=Highword, b=Lowword der Stringadresse.
- was = WF_INFO: Setzen der Adresse des Informationstrings des Fensters. a=Highword, b=Lowword der Stringadresse.
- was = WF_CURRXYWH: Ändern der Koordinaten des gesamten Fensters einschließlich des Randbereichs. a = X-, b = Y-, c = W-, d = H-Koordinate.
- was = WF_HSLIDE: Änderung der Position des horizontalen Schiebers. a = Nummer zwischen 1 und 1000, wobei 1 die ganz linke und 1000 die ganz rechte Position des Schiebers angibt.
- was = WF_VSLIDE: Änderung der Position des vertikalen Schiebers. a = Nummer zwischen 1 und 1000, wobei 1 die oberste und 1000 die unterste Position des Schiebers angibt.
- was = WF_TOP: Setzen des aktiven Fensters. a = w_handle des Fensters, das nach oben gebracht werden soll.
- was = WF_NEWDESK: Änderung des Desktophintergrundes. a=Highword, b=Lowword der Adresse des Objektbaumes und c=Objekt, das als erstes gezeichnet werden soll.
- was = WF_HSLSIZE: Änderung der Länge des horizontalen Schiebers im Verhältnis zur Länge des Scrollbalkens. a=Nummer, entweder -1 oder zwischen 1 und 1000. -1 ist die kleinste mögliche Größe (ein Quadrat). 1000 bedeutet, daß der Schieber gleich lang wie der Scrollbalken ist.
- was = WF_VSLSIZE: Änderung der Länge des vertikalen Schiebers im Verhältnis zur Länge des Scrollbalkens. Parameter vergleiche WF_HSLSIZE.



Eichachstraße 13 7404 Ofterdingen tel (07473) 22810 fax (07473) 23724



nur im Fachhandel erhältlich

PROFI-Arbeitsplatz ルATARI

ST Aktienstar

Das professionelle Aktien Verwaltungsprogramm

LEISTUNGSMERKMALE

- ▶ Verarbeitung von
 - Aktien
 - Optionsscheinen
 - Kaufoptionen Verkaufsoptionen
- ▶ Variabel einstellbarer Bank/Börsenkostensatz
- Drei verschiedene Möglichkeiten zur Kurseingabe
- Jeder Fensterinhalt sofort druck-
- ► Hohe Datensicherheit durch schnelles Entfernen der Daten aus dem Arbeitsspeicher
- Alphabetische Ordnung der einzelnen Wertpapiertypen Keine Daten gehen verloren
- somit Darstellung von Langzeitcharts

Depotverwaltung & Bilanzübersicht

- Komplette Depotverwaltung
- Beliebig viele Depots verwaltbar Depotdarstellung im Fenster Automatische Buchung auf einer Gesamtbilanzdatei
- Beliebig viele Gesamtbilanzdateien verwaltbar

Analyseteil

- Ermittlung des KGV und der Divi-dendenrendite in übersichtlicher, wahlweise sortierter Darstellung
- Berechnung von Agio und Hebel für Optionsscheine, Kaufoptionen und Verkaufsoptionen,
- Berechnungssimulation für Wert-papierkauf, Berechnung aller signifikanten Werte sowie den Kosten deckungspunkt

- Variabel einstellbare Tagesdurch-schnittslinien bis 300 Tage
- Zwei Durchschnittslinien im Chart
- gleichzeitig möglich Hardcopy der Grafik möglich oder Grafikquerdruck: Dies ergibt die Möglichkeit auf Endloscharts über
- mehrere Seiten zu drucken Darstellung aller Werte auf der Ordinate in prozentualen Schritten
- vom Anfangskurs Prozentualer Ausschnitt variabel einstellbar
- Variable Verzerrung (Dehnung oder Komprimierung) des Charts in Richtung der Abszisse
- Durch Fensterdarstellung Darstellung mehrerer Charts gleichzeitig
- Langzeitcharts bis zu drei Jahren
- möglich Ausführliches deutsches Handbuch

DM 198,-

Heim Verlag

BESTELLCOUPON

Heidelberger Landstr. 194

ich bestelle

Ex. Aktienstar á 198,-

Name

Schrifterkennung theoretisch

Mein Professor für theoretische Informatik glaubte, zum Thema der Schrifterkennung folgenden Satz verlautbaren zu müssen: "Schriftmustererkennung hat nur deshalb wahnsinnige Ähnlichkeit mit 'Desktop Publishing', weil sie genau umgekehrt und doch ganz anders funktioniert." Ganz ehrlich-ich habe den Sinn dieses Satzes nie so recht verstanden, obwohl mir die Bedeutung all dieser Worte geläufig ist, und vielleicht deshalb steht der Satz noch heute in meinem Vorlesungsskriptum.

Erst als dann verschiedene Wissenschaftssendungen von revolutionären Neuerungen in der Computertechnik zu berichten wußten und Worte wie 'Künstliche Intelligenz' und 'Neuro-Computer' die Runde machten, erst dann fiel mir dieser Satz wieder ein. Da gibt es Computer, die 'sehen' können, und bald kann ich mich mit dem Computer richtig unterhalten!

Ganz unbestritten gehört die Schrifterkennung in den Zweig der 'Artifiziellen Intelligenz' (Abk.: "AI") - übrigens: von 'künstlicher Intelligenz' spricht man in deutschsprachigen Insiderkreisen längst nicht mehr (wegen der vielen Verwirrungen).

In der Computerbibel "Gödel, Escher. Bach" von Douglas R. Hofstadter ist auf Seite 641 eine übersichtliche Liste aller Disziplinen der AI aufgeführt. Hofstadter vermeidet zwar Hinweise auf sogenannte 'Expertensysteme' (auch wieder eine deutsche Wortschöpfung), räumt aber der visuellen AI viel Platz ein. Demnach gehört das "Erkennen individueller handgeschriebener Zeichen" und das "Lesen von Texten in verschiedenen Schriftarten" in diesen Wissenschaftszweig und wird der Überschrift 'Mustererkennung' zugeordnet.

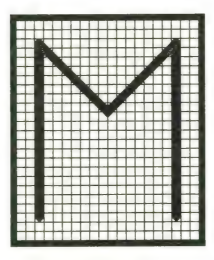
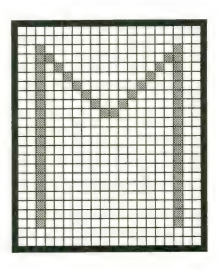


Bild 1: Das Vergleichsprinzip

Was ist eine 'Schrift-(Muster)erkennung'?

Es geht im Grunde nur darum, irgendwelche Grafik in computerverständliche Zeichen umzuwandeln. Daß es sich bei dieser 'Grafik' um Buchstaben und Texte handelt, kann der Computer noch nicht wissen. Durch ein spezielles Lesegerät (Scanner) oder per Videokamera werden Hell-/Dunkel-Impulse analog abgetastet, digital in den Rechner transportiert und dort in ASCII-Zeichen umgewandelt. Gerade dieser Umwandlungsprozeß aber hat es in sich!

Problem 1: Solange bei der Analog/Digital-Wandlung im Scanner nur zwischen Ganzhell (Weiß) und Ganzdunkel (Schwarz) unterschieden werden muß, ist das Ganze kaum der Rede wert. Aber wenn mit mehreren Graustufen gearbeitet wird, oder sogar zwischen Farben unterschieden werden soll, muß der Scanner schon einiges leisten. Deswegen wird ein sogenannter Pendelwert vom Scanner berücksichtigt, der helleren Werten Weiß zuordnet und eher dunkleren Werten Schwarz.



Problem 2 - Die Auflösung: Die Anzahl der Lesepunkte einer Scannermatrix bestimmt die Genauigkeit des Lesevorganges. So waren bislang 200 dpi und 300 dpi recht grob. "dpi" = "dots per inch", zu deutsch: Bildpunkte pro Zoll. Gerade an den Grenzen zweier Buchstaben können dabei Verwaschungen oder Auslassungen auftreten. Das ist insbesondere dann der Fall, wenn diese Buchstaben zwischen zwei Lesepunkten lagen. Bei einem DIN-A4-Blatt lesen etwa 3500 solcher Matrixpunkte eine Scannerzeile ein (nicht verwechseln mit einer Textzeile). Geräte mit 400 dpi und 600 dpi erreichen gerade preislich interessante Tiefen.

Problem 3 - Die Vorlage: Wenn der Kontrast zwischen Papier und Schrift nicht sehr hoch ist, kann es beim Pendelwert oft zu 'entweder-oder-Entscheidungen' kommen und das für jeden Lesepunkt einzeln. Eine Verbesserung erreicht man, wenn die Scannerhelligkeit größer gewählt wird.

Gehen wir davon aus, der Scanner hat uns eine schöne 'Schwarzweißgrafik' geliefert. Bevor nun ein recht komplizierter Programmteil an die Arbeit geht, werden

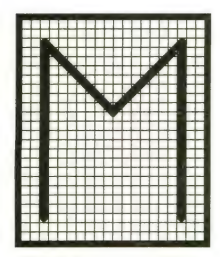


Bild 2: Das Markante-Punkte-Prinzip

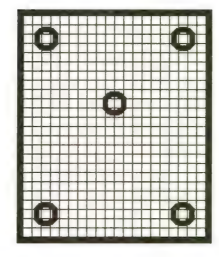
markante Grafikteile herausgesucht. Ganz wichtig sind durchgehende Linien. Weiße Linien, die 'unbeschadet' horizontal den Text durchlaufen, werden automatisch als Zeilenzwischenräume erkannt. Einige Programme prüfen auch in vertikaler Richtung und schließen dabei auf Block- bzw. Spaltengrenzen. Dann werden schwarze Linien in beiderlei Richtung aufgespürt und 'unsichtbar' gemacht. Dabei muß das Programm gewisse Toleranzen berücksichtigen. Vertikale Linien beispielsweise, die so groß sind wie der Abstand der Zeilenzwischenräume oder weniger, dürfen nicht unterdrückt werden, es könnten ja Buchstaben sein. Horizontale schwarze Linien dürfen in aller Regel unbedenklich getilgt werden.

Verschiedene Programme prüfen besonders bei schwarzen Linien die unmittelbare Nachbarschaft ab, um sicher zu gehen, daß es sich wirklich um grafische Teile handelt. Durch diese Linienauslese werden insbesondere Bilder und Fotos ausgeschaltet. Einige Prüfroutinen stellen dabei sicher, daß nicht zufällig doch einige Buchstaben unter den Tisch fallen.

Erkennungsverfahren

Nun aber zum Erkennen selber. Allen Verfahren liegt ein Gedanke zugrunde: Beim Einlesen über die Leuchtdiodenmatrix des Scanners wird auf das Bild regelrecht ein Netz gelegt. Dieses Netz legt sich in Teilen auch über jeden einzelnen Buchstaben, und innerhalb dieser Maschen kann 'erkannt' werden. Man kennt mindestens fünf verschiedene Verfahren, dem Zeichen auf den Buchstaben zu kommen.

Allereinfachst ist das **Vergleichsprinzip** bzw. der 'ASCII-Vergleich' (Bild 1). Da muß vorher schon festgelegt sein, in wel-



cher Schriftart und oftmals auch in welcher Größe der Text eingelesen wurde. In einer gewaltigen Bibliothek prüft das Programm eine streng näherungsweise Ähnlichkeit und nimmt bei Eindeutigkeit der Suche einen Treffer an. So haben früher die allerersten Programme gearbeitet. Das Verfahren ist sehr unflexibel und nimmt keine Abweichungen hin.

Etwas komplizierter (Bild 2) wird die Suche nach den 'markanten Punkten'. So werden für einen bestimmten Buchstaben Punkte festgelegt, in denen er in höherem Maße 'ausgeprägt' ist. Ausprägung heißt nichts anderes, als daß genau dort ein Kontrastunterschied, also eine gegenteilige Farbe gegenüber den direkten Nachbarpunkten vorliegen muß. Das Maß der Ausprägung bedeutet, daß in dem markanten Punkt ein Kontrastunterschied zu mehr als der Hälfte der Nachbarpunkte vorliegt. Je weniger unmittelbare Nachbarpunkte dieselbe Farbe haben, desto höher das Maß der Ausprägung und desto markanter der Punkt. Nachbarpunkte sind auch jene Maschenquadrate, die nur mit einer Eckspitze an den fraglichen markanten Punkt stoßen.

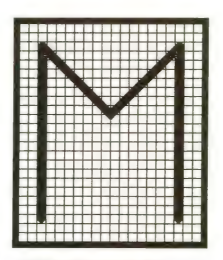


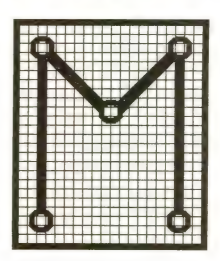
Bild 3: Das Drahtmodell-Prinzip

Typisches Beispiel hierzu: Das kleine "i". Es hat mindestens drei markante Punkte, von denen der i-Punkt (im wahrsten Sinne des Wortes) der markanteste ist. Vom i-Punkt aus gesehen haben alle acht direkten Nachbarpunkte eine gegensätzliche Farbe, also hat dieser markante Punkt das höchstmögliche Maß der Ausprägung. Die Wahl der markanten Punkte unterliegt wichtigen Gesetzmäßigkeiten. So nimmt die Treffergenauigkeit ab, wenn zu wenige markante Punkte definiert wurden (logisch), kurioserweise ebenso, wenn es zu viele sind. Auch ist die Lage, Entfernung und das Verhältnis der markanten Punkte zueinander zu beachten. Typische Punkte hoher Ausprägung sind Eckpunkte. Punkte innerhalb von Linien eignen sich nicht als markante Punkte.

Ziemlich schnell hat man aus dem Prinzip der markanten Punkte das 'Drahtmodell' entwickelt (Bild 3), aber nicht notwendigerweise, um dieses dadurch ablösen zu lassen. Dort wurde ganz einfach die Verbindung zwischen den Punkten sichtbar gemacht. Es genügt demgegenüber auch völlig, im markanten Punkt die Richtung des Linienverlaufes zu vermerken (Vektormodell), also die Linie selbst nicht zu ziehen. Vorteil dieser Verfeinerung: Es werden immer weniger markante Punkte zur Eindeutigkeit nötig.

Als Fortentwicklung dieses Modells zeigt sich das Einbeziehen typischer Muster wie Öffnungen auf bestimmten Seiten, bestimmte Winkelverhältnisse, Parallelitäten, Kreuzungen, Überlagerungen und ähnliches mehr.

Verfahren Nummer vier nennt man 'Eingrenzung' und sagt nichts anderes, als daß man für ein bestimmtes Maschennetz eindeutig festgelegt hat, wo eine gegenteilige Farbe sein darf und wo nicht. Man



nennt diese Eingrenzung auch noch 'Prinzip der verbotenen Zone' (Bild 4). So kann man dreierlei 'Zustände' festschreiben und zwar: 1., wo ein gegenteiliger Maschenfarbpunkt auf jeden Fall sein muß, 2., wo er möglicherweise sein kann und 3., wo er auf jeden Fall nicht sein darf. Je strenger man diese Bedingungen für die 3 Zustände nimmt, desto genauer wird die Trefferquote.

Eine Abwandlung ist das stark vereinfachte 'Maskenvergleichsverfahren' (Bild 5). Da verfährt man mit den 3 obigen Zuständen folgendermaßen: 1. Man nimmt einen Treffer an, wenn das Zeichen die Maske überdeckt, und beachtet die Grenzbereiche nicht. 2. Man nimmt einen Treffer an, wenn die Maske überdeckt und keine Farbgegensätze außerhalb der Maske sind. Hauptnachteil: Es müssen auch hier die Zeichensätze annähernd bekannt sein. Hauptvorteil: extrem schnell.

Zusätzlich können noch Programmteile in Aktion treten, die gewisse grammatikalische und orthografische Eigenheiten berücksichtigen.

Dieter Kühner

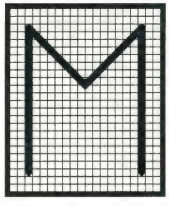
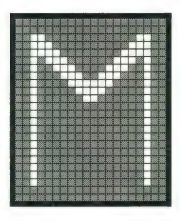


Bild 4:Das Eingrenzungsprinzip



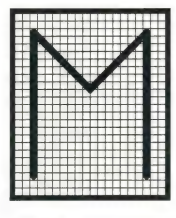
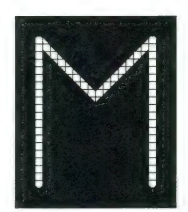


Bild 5: Das Maskenvergleichsverfahren



Haben Sie eine gute Programmidee und wollen ein Buch schreiben und mitgestalten.
Kennen Sie eine Menge
Tips und Tricks.
Möchten Sie Ihre
Erfahrungen
weitergeben.

Wir bieten Ihnen unsere Erfahrung und unterstützen Ihre Ideen. Als leistungsstarker Verlag freuen wir uns bald von Ihnen zu hören.

Wir suchen noch Autoren wie Sie.

Heim Verlag

Kennwort: Autor

Heidelberger Landstr. 194

6100 Da.-Eberstadt

Tel.: 06151/56057

Augur

Automatische Schrifterkennung mit ST und Scanner

Texterfassung. Dieses schnöde Wort bedeutet im allgemeinen: Abtippen. Diese Art von Arbeit gehört natürlich nicht zu den allgemein als beliebt angesehenen Tätigkeiten. Aber es kündigen sich bessere Zeiten an: Der Computer lernt lesen. Zwar kann er nicht verstehen, was er liest, doch immerhin kann er in gewissen Grenzen die Buchstaben auf einer Vorlage erkennen und daraus einen Text erzeugen, den man in einer Textverarbeitung weiterverwenden kann. Abtippen ade.

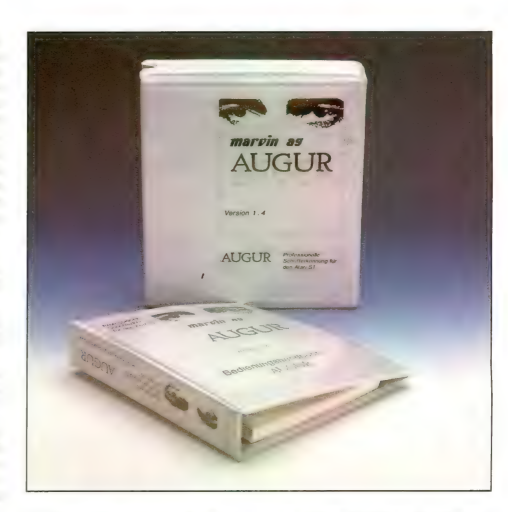
Zwei Dinge braucht der Mann (die Frau), um in den Genuß derart ungewohnten Komforts zu kommen:

1) einen Scanner, der Papier-Vorlagen in ein computerlesbares Bild umwandelt und

2) ein Programm, das dieses computerlesbare Bild dann auf 'Textgehalt' hin untersucht

Augur ist das erste Programm dieser Art, das auf dem ST Schrifterkennung auf verhältnismäßig hohem Niveau ermöglicht. Es ist in einer 'Gemeinschaftsproduktion' der Schweizer Firma Marvin und der ETH Zürich entstanden.

Nicht nur die Aufgabe von Augur ist ungewöhnlich, auch sein Lieferformat: Das ganze Programm wird auf einer winzigen ROM-Cartridge, die fast völlig im ROM-Slot verschwindet, geliefert. Das ist natürlich ungeheuer praktisch, da erstens kein Speicherplatz verschwendet wird und zweitens die Ladezeit extrem kurz (Praktisch nicht vorhanden) ist. Auch Sicherheitskopien sind nicht notwendig, ein Kopierschutz ebensowenig. Der Nachteil wird sich vermutlich bei



eventuellen Updates zeigen: Die Produktion einer solchen Cartridge ist natürlich teurer als das Kopieren von Disketten.

Möglichkeiten

Augur kann im Prinzip Texte in beliebigen Schrifttypen, die auch nicht auf lateinische Alphabete beschränkt sein müssen, erkennen. Wichtigste Voraussetzung ist, daß die einzelnen Buchstaben voneinander deutlich abgesetzt sind; Prortionalschrift ist also überhaupt kein Problem, während Schreibschriften, die aus miteinander verbundenen Buchstaben bestehen, grundsätzlich nicht gelesen werden können. Es ist auch von großem Vorteil für die Schrifterkennung, wenn gleiche Buchstaben möglichst immer gleich aussehen. Die Erkennung von handgeschriebener Druckschrift ist deshalb problematisch. Die Schriftgröße muß, je nach Auflösung des Scanners, zwischen 1 mm und 4 mm (400 dpi) oder 2 mm und 8 mm (200 dpi) liegen.

SOFTWARE

Ein unbekannter Schrifttyp erfordert eine Lernphase, in der Augur ein Zeichen anzeigt und der Benutzer die Bedeutung des angezeigten Zeichens eingibt. Diese Benutzereingaben werden in einer Bibliothek gespeichert, die man auf Diskette abspeichern kann, um sie wiederzuverwenden, wenn man zu einem späteren Zeitpunkt ein weiteres Dokument mit dem entsprechenden Schrifttyp lesen will.

Scanner

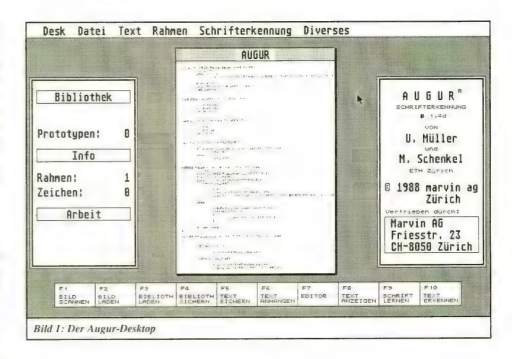
Bevor ein Text gelesen werden kann, muß er mit einem Scanner als Bildvorlage in den Computer geladen werden. Augur kann direkt mit zwei Modellen der Hawk-Scanner, dem sehr günstigen 200 dpi-Scanner CP 14 und der 400 dpi-Ausführung Hawk 432,0 arbeiten. Über ein spezielles Accessory mit zugehörigen Treiberprogrammen ist der Zugriff auch auf diverse Modelle der Firmen Panasonic, Chinon, Mikrotec oder Canon möglich. Auch soll es mit Hilfe des genannten Accessories bald möglich sein, Bilder im JMG-Format von Diskette zu lesen.

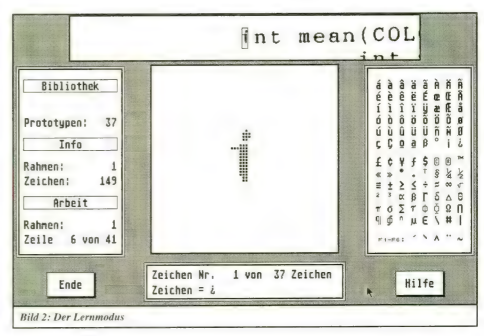
Vorbereitung des Bildes

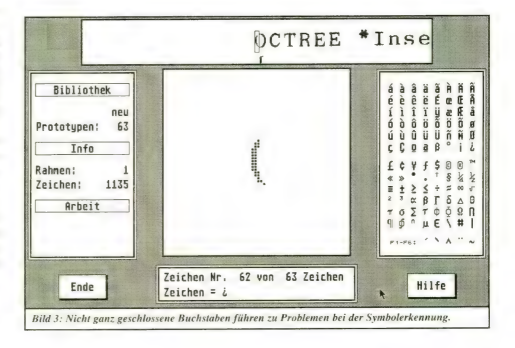
Um eine gute Texterkennung zu ermöglichen, ist es zuerst einmal sinnvoll, senkrechte und waagerechte Linien wie Unterstreichungen oder auch Zierrahmen aus dem gescannten Bild zu entfernen, da sie die Texterkennung massiv stören können. Dafür bietet Augur eine automatische Funktion.

Falls eine Seite nicht nur in einfachem Fließtext gesetzt ist, sondern auch Grafiken oder Abschnitte in anderen Schriftgrößen oder -arten enthält (z.B eine typische mehrspaltig gesetzte Zeitungsseite), müssen die einzelnen Blöcke markiert werden. Mit Grafiken kann Augur nichts anfangen, wenn ein Text also ein Bild enthält, muß er in Blöcke um das Bild herum zerteilt werden. Auch große Überschriften und Textspalten sollten jeweils einen eigenen Block erhalten, damit der Text in einer sinnvollen Reihenfolge gelesen wird.

Die Blöcke werden auf einer Übersichtsdarstellung der gescannten Seite einfach mit der Maus wie in einem Malprogramm markiert. Feine Korrekturen kann man dann in einer Vergrößerung vornehmen.







SOFTWARE

```
int mean(COLOR *a, unaigned long count)
          int wert;
          if(count>0)
                 wert=(int)(((a->b/count) & 0x7L)+(((a->g/count) & 0x7L)<<4)+(
          else wert=0;
printf(''%d %ld\n'',wert,count);
          return(wert) ;
void AddColors(COLOR *a,COLOR *b)
          a->r+=b->r;
          a->g+=b->g;
          a- >b+ =b- >b ;
      CopyColors ( COLOR *a , COLOR
                                        *b )
void
           a->r=b->r;
          a->g=b->g;
          a- > b=b- >b ;
Bild 4: Erkannter Text
```

Texterkennung und 'Lernen' eines Schrifttyps

In dem 'geblockten' Text kann die Texterkennung ausgelöst werden. Augur bearbeitet die markierten Blöcke der Reihe nach in zwei Schritten. Zuerst wird der Text in Zeilen zerlegt. Danach wird zeilenweise versucht, die Buchstaben zu erkennen. Es gibt drei Modi, die sich durch unterschiedliche Geschwindigkeit und Präzision auszeichnen. Dabei ist es keineswegs so, daß das Ergebnis des langsamsten und genauesten Modus' immer am besten ist. Wenn in diesem Prozeß ein Symbol im Text gefunden wird, dem Augur keinen Buchstaben zuordnen kann, fragt das Programm beim Benutzer nach. So vom Benutzer markierte Symbole werden in einer Bibliothek gespeichert. Augur 'lernt' also einen Schrifttyp beim ersten Erkennungsversuch. Je größer die Bibliothek wird, desto länger benötigt auch der Erkennungsvorgang; für unbekannte Symbole muß ja jetzt eine größere Bibliothek durchsucht werden. Außerdem steigt von einer bestimmten Bibliotheksgröße an auch die Fehlerwahrscheinlichkeit - schließlich könnten sich verschiedene Symbole ja ähnlichsehen, z.B. schlecht gedruckte i's und l's und ganz besonders Sonderzeichen wie Komma und Punkt oder Semikolon und Doppelpunkt.

Je nach Komplexität des Textes und der

Anzahl der notwendigen Benutzerinteraktionen brauchte Augur bei unseren Versuchen für die Erkennung einer Seite zwischen 1 und 4 Minuten.

Sehr gelungen ist, daß die eigentliche Buchstabenerkennung im Hintergrund abläuft, also den Text auch dann weiterbearbeitet, wenn gerade ein unbekanntes Symbol 'gelernt' wird. Die neu zu lernenhängt, selbst bei optimalen Vorlagen, stark von der Scan-Helligkeit ab. Eine Vorlage muß optimal gescannt werden, damit die Buchstaben nicht ineinander überlaufen (zu dunkel) oder die einzelnen Buchstaben zerfallen (zu hell). Wenn Buchstaben nicht sauber getrennt werden können, versucht das Programm, Buchstabengruppen in die Bibliothek aufzunehmen, was zwar problemlos möglich ist, aber die Erkennungszeiten doch sehr verschlechtert und auch häufige manuelle Eingaben erfordert.

Schlimmer noch sind zerfallende Buchstaben; in diesem Fall interpretiert Augur Teile eines Buchstabens als Symbol und erwartet eine Zuordnung zu diesem Symbol. Im Gegensatz zu den oben erwähnten Buchstabengruppen, die bei zu dunkel gescannten (oder schlechten) Vorlagen auftauchen, ist hier auch keine Abhilfe möglich, es entstehen immer Fehler im erzeugten Text.

Augur arbeitet sehr zuverlässig mit Vorlagen von guter Qualität und Schrifttypen in Größen um 12 Punkt. Der einzige Fehler, der bei derartigen Vorlagen noch regelmäßig auftritt, ist die Verwechslung von Komma und Punkt. Wenn der Schrifttyp einmal gelernt ist, können weitere Seiten der gleichen Art praktisch ohne menschliche Mithilfe weitgehend fehlerlos gescannt und gelesen werden.

Bild 5: Gescannter Ausschnitt aus einer sehr mittelmäßigen Vorlage. Die Schrift liegt schräg, die Schwärzung ist ungleichmäßig.

den Zeichen werden dann nachträglich in den Text eingefügt. Auf diese Weise wird die Texterkennung durch die Benutzerinteraktion nicht nennenswert verlangsamt.

Probleme

Die Sicherheit der Buchstabenerkennung

Es macht dabei zum Beispiel keinen Unterschied, ob eine gute Vorlage in einem klaren Helvetica-Schrifttyp oder in Fraktur gesetzt ist.

Schwierigkeiten gibt es jedoch mit schlechten Vorlagen. Es ist bei ungleichmäßig schwarzen Vorlagen kaum möglich, die Scanhelligkeit so einzustellen,

SOFTWARE

daß wenigstens die größten Teile eines Dokumentes in geeigneter Form digitalisiert werden. Auch sehr kleine Schriften und unscharfe Konturen führen zu einer stark ansteigenden Fehlerhäufigkeit.

Zusammengefaßt läßt sich sagen: Die Schriftqualität der Vorlage, also Schwärzung, Randschärfe und Gleichmäßigkeit der Buchstabenform, ist entscheidend für die Erkennung mit Augur. Gegen 'dreckige' Vorlagen oder leicht schräg stehende Schriften sowie mäßig kursive Schriften ist Augur erstaunlich tolerant.

Natürlich kann man mit einem flexiblen 200/300/400 dpi-Scanner erheblich mehr Vorlagen bearbeiten als mit einem einfachen Scanner, der nur eine Auflösung besitzt. Hauptproblem ist aber, daß man, wenn für eine Vorlage viel Probieren nötig ist, dadurch soviel Zeit verliert, daß sich die Frage stellt, ob Abtippen nicht doch schneller ginge. Auch steigt die Fehlerhäufigkeit, also die Anzahl der Verwechslungen, bei denen Augur einem Symbol einen falschen Buchstaben zuordnet, bei schlechten Vorlagen stark an. Solche Fehler sind sehr schwer zu korri-

gieren, da Augur in diesen Fällen nicht beim Benutzer rückfragt.

Ist ein Text einmal erkannt, kann er angezeigt und gespeichert werden. Dabei ist sowohl ASCII- wie 1st Word-Format vorgesehen. Auch der Aufruf eines Editors aus Augur heraus ist möglich.

Augur ist sehr komfortabel. Das Handbuch erlaubt auch Computerlaien, sich problemlos zurechtzufinden. Eine eingebaute Hilfefunktion gibt auch ohne Blättern im Handbuch Auskunft.

Augur - für wen?

Augur verspricht sehr gute Ergebnisse, wenn Vorlagen in guter Qualität vorliegen und nicht ständig Vorlagen von sehr unterschiedlichem Layout und stark wechselnder Qualität bearbeitet werden müssen. Für Geisteswissenschaftler beispielsweise, die alte Manuskripte ohne Abtippen archivieren wollen, ist Augur sicherlich keine übertrieben große Hilfe, da man sehr viel probieren und dennoch eine große Fehlerzahl im erkannten Text erwarten muß.

Natürlich hängt die Schwelle, ab der der Einsatz einer Texterkennung nicht mehr sinnvoll ist, stark von der eigenen Tippgeschwindigkeit ab. Außerdem macht es zumindest mir mehr Spaß, Augur beim Lesen zu helfen, als selbst zu tippen. Lediglich die Beseitigung der Fehlerkennungen im fertigen Text ist unerfreulich. Schließlich ist jedoch auch der Anschaffungspreis für Scanner und Software ein nicht ganz unwichtiges Argument. Ein hochwertiger Scanner sollte es schon sein, der billige Hawk CP 14 ist mit schlechten Vorlagen doch meist überfordert. Auch ist Augur mit knapp 2990,-DM nicht gerade ein Low-Cost-Produkt. Verglichen mit dem Preis-/Leistungsverhältnis von Texterkennungen auf anderen PCs schneidet Augur aber sehr gut ab.

CS

Bezugsadresse:

H. Richter Hagenerstr. 65 5820 Gevelsberg Tel.: 02332/2703



MegaPaint II

Unverzichtbar für alle DTP-Anwender Wer ernsthaft DTP betreiben will, kann auf MegaPaint II nicht verzichten, denn nur MegaPaint II ermöglicht punktgenaues Arbeiten!

- * Calamus-, Timeworks-, Signum- und STAD-kompatibel
- * Druckerpunktgenaues Editieren bis DIN A 2
- * Direktes Einlesen vom Scanner
- * Beliebige Zeichensätze
- * Umfangreiches Leinenhandbuch im Schuber
- * Großbildschirmmodul demnächst lieferbar
- * Auch für CAD geeignet: DIN-Zeichensätze. DIN-Bemaßung und DIN-Linien
- * Benötigt 1 MB RAM und SM124-Monitor

Preis: DM 399.-



Soundmachine

der perfekte Nachfolger von MusiX32

- * Mehrstimmiger Digi-Synthesizer
- * Integrierter Drumcomputer
- * 74 Instrumente werden mitgeliefert
- * Notendruck (8/9/24-Nadler)
- * Auch für Hintergrundmusik geeignet
- * Kompatibel zu GFA/Omikron, BASIC, Pascal, C, Assembler
- * Transponieren und Special-Effects uvam.
- * läuft auf allen STs und allen Monitoren
- * SoundLib1/2 mit je 40 Instrumenten (79.95)

Preis: DM 149.-

kompatibel!

Informationen:

erhalten Sie gegen 2.- DM in Briefmarken.

Demodisketten je DM 10.-

Versand per NN (außer Demos) oder Vorauskasse (zzgl. DM 6.-)

TommySoftware, Selchower Str.32, D-1000 Berlin 44, 030/621406-3, Telefax und BTX: 030/621406-4

Tollill 4SoFTWARE Uberlegen durch Kreativität.

Distributoren DTZ DataTrade AG Langstr 94, CH. 8021 Zunch, 01. 2428088 FAX 01/29/0507. ** Ueberrauter media, Postfach III. A-1082 Wien, 0222/4815430, FAX 0222/433313.** Jott Computing, Postbus 8183, NL-67/0 AB Ede, 08380/38731 FAX 08380/21675.** Intum/Änderungen vorbehalten

MegaPaint II

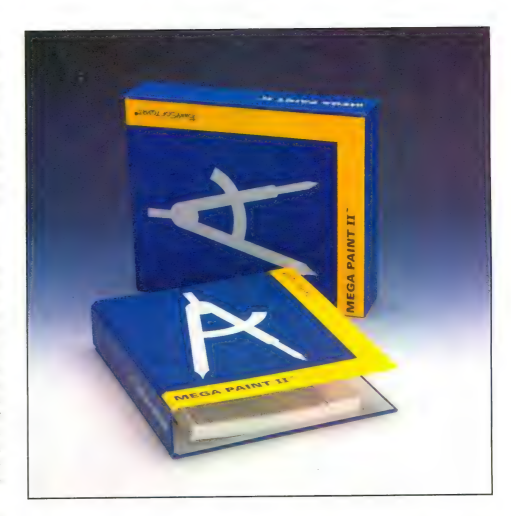
Ein Malprogramm für große Seiten

Seit auf dem Markt preiswerte Scanner erhältlich sind, gibt es auch einen entsprechenden Bedarf an Nachbearbeitungssoftware, mit der die riesigen Bildformate, die ein solcher Scanner erzeugt, verarbeitet werden können. Dabei kann man zwischen echter Bildverarbeitungssoftware - wie dem in der letzten Ausgabe getesteten TmS Scan-Design und Malprogrammen, die speziell für Großbildformate ausgelegt sind, unterscheiden.

Bisher gibt es in letzterer Kategorie meines Wissens vier Konkurrenten: In der Scan-Software zum Print Technik-Scanner ist das Programm RogerPaint enthalten, die Firma Marvin bietet zu ihren Scannern HJB Paint an. Wenig mit Scannern hat der Creator von Application Systems Heidelberg, der eine Mischung aus einem flexiblen und leistungsfähigen Mal- und Animationsprogramm darstellt, zu tun. Auch dieses Programm kann aber extrem große Grafikseiten verwalten. In diesem Test werden wir uns schließlich mit dem vierten Konkurrenten, Mega-Paint II von Tommy Software, beschäftigen.

MegaPaint läuft auf allen STs mit mindestens 1 MB Hauptspeicher. Um den ATARI-Laserdrucker zu nutzen, müssen mindestens 2 MB Speicher vorhanden sein. Mit einem Megabyte Hauptspeicher wird es überhaupt ziemlich eng; das Programm ist nur eingeschränkt nutzbar.

Das Programm arbeitet nur in der hohen Auflösung. Da die Bildformate sehr groß sind, sollte zumindest ein doppelseitiges Floppylaufwerk vorhanden sein, eine Festplatte bietet aber erheblich mehr Komfort; Bild-Dateien können je nach Auflösung weit größer als 5 MB (DIN A2 360 dpi/5760*7424 Pixel: 5.3 MB) sein. Um die Verwendung von Floppies überhaupt möglich zu machen, können Bilder, die größer als 700 KB sind, auf mehrere Dateien verteilt werden.



Es können verschiedene Drucker, z.B. STAR NL10, NEC P6, HP Laserjet und ATARI Laser verwendet werden, die Druckertreiber können vom Benutzer verändert werden. Es ist auch vorgesehen, direkt mit Scannern zu kommunizieren; der Print Technik- (Hawk) mit 200 dpi und der Panasonic-Scanner werden unterstützt.

Bildformate

In MegaPaint entspricht immer ein Bildschirmpixel einem Druckerpixel. Daher muß man, bevor es ans Zeichnen geht, festlegen, für welche Druckerauflösung das Bild gedacht ist. Möglich sind 180, 240, 300 und 360 dpi, jeweils in Hochund Querformat. Die Bildgröße ist frei

einstellbar; die DIN-Formate DIN A2 bis DIN A5 sind vordefiniert, die maximale Größe ist 7680*7680 Punkte (DIN A4/300 dpi:2336*3360 Punkte). Der ATA-RI-Laserdrucker kann nur im DIN A4/300 Dpi-Modus betrieben werden. Wenn man genügend Speicher zur Verfügung hat, kann man auch mehrere Bildschirmseiten definieren.

Der MegaPaint-Schreibtisch

MegaPaint wird zwar per Maus gesteuert, benutzt aber nicht GEM-Menüleiste, Fenster und Dialogboxen, sondern selbst programmierte Funktionen, die die Originalfunktionen ersetzen. Am oberen Bild-

rand befindet sich wie gewohnt eine Menüleiste, die etwas anders aussieht, aber genauso funktioniert, mit der Ausnahme, daß es bei einigen mit einem Pfeil gekennzeichneten Menüeinträgen Untermenüs gibt, die aus dem Menü herausklappen, wenn man den entsprechenden Titel mit der Maus berührt. Die Menüleiste ist sehr schnell, etwas störend finde ich nur, daß man nicht so flüssig wie bei der Originalmenüleiste von einem Titel zum nächsten wechseln kann, es scheint dann etwas zu 'hakeln'. Unter der Menüleiste nimmt ein Fenster den größten Teil des Bildschirms ein. In diesem Fenster sieht man immer einen Ausschnitt des Bildes, wobei, wie gesagt, ein Bildschirmpixel einem Druckerpixel entspricht. Das Fenster kann nicht verändert werden, es besitzt aber Schiebebalken, mit denen man durch das Bild scrollen kann.

Am oberen und linken Fensterrand gibt es Lineale, mit denen man Zeichnungen in verschiedenen Maßeinheiten vermessen kann.

Der untere Teil des Bildschirms enthält ein kleines, 'Spot' genanntes Feld, das immer die Pixel in der Umgebung des Zeichencursors zeigt. Dieses Feld ist eine unschätzbare Hilfe beim exakten Positionieren mit der Maus. Daneben gibt es Skalen, die die Cursorposition im Bild anzeigen, eine Textzeile, die über die zuletzt angewählte Zeichenfunktion informiert, Einstellknöpfe für Zeichenmodi, Zeichenfarbe und Füllmuster.

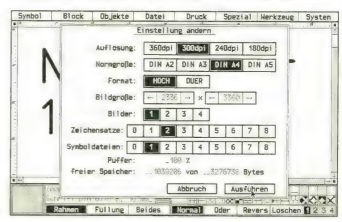
Häufig benutzte Funktionen kann man auf maximal 40 Icons eines Pop-Up-Menüs (bestehend aus zwei Panels mit je 20 Einträgen) legen, die mit der rechten Maustaste aufgerufen werden, wenn sich der Cursor im Zeichenfenster befindet. Die Icons sind in einem ganz normalen 32k-Bildschirmformatbild gespeichert und können beliebig verändert werden. Diese schnell und komfortabel konfigurierbaren Pop-Up-Panels sind eine hervorragende Idee.

Zeichenfunktionen

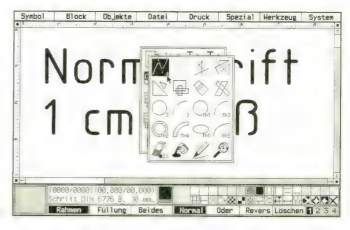
MegaPaint ist ein Malprogramm mit einer ganzen Anzahl von Funktionen, die man eher in CAD-artigen Programmen erwartet. So ist es zum Beispiel möglich, Strekken und Winkel zu bemaßen und Zeichnungen in Normschrift zu beschriften. Auch die Zeichenfunktionen für geometrische Formen wirken fast CAD-artig. Es gibt alle Funktionen, die man von einem Malprogramm erwarten darf: Man kann



Der MegaPaint-Desktop mit Menü und Untermenü



Bildformate



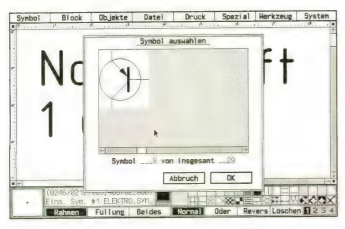
Das Pop-Up-Menü

Freihandzeichnen, es gibt Pinsel, unterschiedliche Liniendicken und -arten, eine Sprühdose mit flexiblem Radius und einstellbarer Sprühdichte, eine Füllfunktion für Flächen. Natürlich gibt es auch einen Radiergummi. Punkte und Linien, Linienzüge, Dreiecke und Rechtecke sind ganz gewöhnliche Funktionen, etwas ungewöhnlicher sind schon Raute und Parallelogramm. Ganz ungewöhnlich für ein Malprogramm sind die Konstruktionsmöglichkeiten für Kreise: Man kann, außer der gewöhnlichen Methode, Mittelpunkt und Radius des Kreises per Maus festzulegen, auch Kreise mit drei Punkten auf dem Kreisbogen definieren.

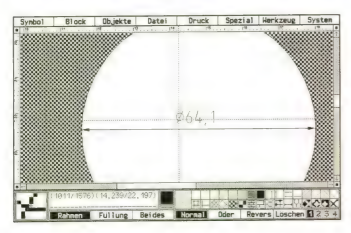
Die gleichen Möglichkeiten bestehen auch für n-Ecke mit maximal 32 Ecken. Auch für Kreisbögen gibt es zwei Möglichkeiten der Konstruktion, Schließlich

können noch Kreissektoren, Ringe und Sektoren von Ringen gezeichnet werden, und statt Kreisen können in all diesen Funktionen auch Ellipsen verwendet werden. Um gebogene Linienzüge leicht zeichnen zu können, gibt es auch eine Bezier-Spline-Funktion. Ein Spline ist eine Kurve, deren Verlauf durch Anfangs- und Endpunkt sowie eine Reihe von Kontrollpunkten festgelegt wird. Die Kurve geht nur durch die Endpunkte und scheint an den Kontrollpunkten zu hängen. Im Grunde ist ein Bezier-Spline die mathematische Simulation eines alten Handwerkszeugs, eines Stahllineals, das mit an Schnüren befestigten Gewichten in eine beliebige Form gebogen werden kann.

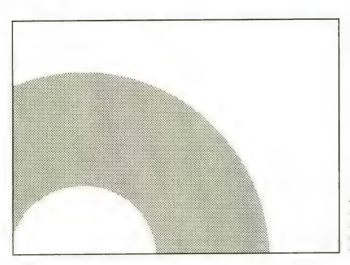
Wie in jedem Malprogramm werden bei all diesen Funktionen natürlich Parameter



Auswahl-Dialog für eine Systembibliothek



Die Bemaßungsfunktion



Ausdruck mit ATARI-Laser. Das Füllmuster aus Bild 5 mit 300 dpi gedruckt, ergibt nur noch einen

wie Linientyp, -dicke, Füllmuster, Füllund Zeichenmodus usw. mitberücksichtigt.

Die MegaPaint-Zeichenfunktionen sind wahrlich sehr vielseitig. Lediglich ein größeres Füllraster wäre wünschenswert, weil die übliche ATARI-Größe von 16*16 Punkten auf einem hochauflösenden Drucker so winzig wird, daß man nichts mehr erkennen kann.

Werkzeuge und Hilfsfunktionen

Damit exakte Zeichnungen gelingen, gibt es in MegaPaint eine Koordinatenanzei-

ge. Es kann in Zentimetern, Zoll oder Punkten gemessen werden. Eine Skalierung für die verschiedenen Auflösungen ist ebenfalls möglich. Ein Raster für exakte Positionierung existiert ebenfalls. Eine Lupe hilft bei der Detailarbeit.

Selbstverständlich bietet MegaPaint auch Blockoperationen wie Kopieren, Verschieben, Skalieren, Drehen, Verzerren und Invertieren von rechteckigen Bildschirmausschnitten. Wenn ausreichend Speicher zur Verfügung steht, können derartige Operationen auch auf ganze Bilder angewandt werden.

Eine Übersichtsfunktion zeigt das ganze Bild in verkleinerter Form. Leider kann man in dieser Verkleinerung nicht direkt zeichnen.

Schrift

Auch im Bereich Text bietet MegaPaint Ungewöhnliches: Außer normalen Rasterschriftarten steht auch eine Vektornormschrift nach DIN 6776 zur Verfügung, womit also normgerecht beschriftete Zeichnungen möglich werden.

Die Schriftgröße für diese Vektorschrift kann im Millimetergrößen eingestellt werden, während die Rasterschriften wie üblich nur in bestimmten Punktgrößen zur Verfügung stehen. Mitgeliefert wird, außer einem überarbeiteten Systemfont, eine Helvetica-Schrift in verschiedenen Punktgrößen (maximal acht Fonts können geladen werden). Die Rasterschriften ergeben also je nach Druckerauflösung unterschiedliche Schriftgrößen auf dem Papier, während die Vektorschrift unabhängig von der gewählten Druckerauflösung immer in der gleichen Größe auf dem Papier erscheint.

Texte können entweder direkt zeilenweise in die Zeichnung eingegeben werden oder erst am Block in einem Editor. Dabei ist auch eine einfache Textformatierung, also Blocksatz oder zentrierte Darstellung, möglich. Der ganze Textblock kann dann übernommen werden.

Es ist auch möglich, eigene Zeichensätze zu definieren. Dazu zeichnet man die Buchstaben einfach. Ein Zeichen darf maximal 80 Pixel breit und 102 Pixel hoch sein. Die einzelnen Buchstaben kann man dann aus dem Bild ausschneiden

Leider gibt es keine Schrift-Parameter wie Fettschrift. Unterstreichen usw.

Symbole

Ähnlich wie Zeichensätze lassen sich auch Symbolbibliotheken verwalten. Als Beispiel wird mit dem Programm eine Bibliothek von Elektrotechniksymbolen mitgeliefert. Die Symbole einer geladenen Bibliothek kann man in einer Dialogbox auswählen und dann in der Zeichnung plazieren.

Eigene Symbole werden einfach gezeichnet und dann ausgeschnitten. Eine Bibliothek darf höchstens 128 Symbole, die zusammen nicht mehr als 64 KByte belegen dürfen, enthalten.

Bemaßung und andere Specials

MegaPaint bietet nicht nur Normschrift, sondern auch Normlinien nach DIN 15. Auch eine Bemaßungsfunktion (nach DIN 406) steht zur Verfügung. Es können Strecken, Durchmesser, Radien, Winkel und Bogenlängen gemessen werden. Die Länge errechnet sich unter Berücksichtigung der eingestellten Skalierungen und Maßstäbe (von 10:1 bis 1:100). Es stehen auch verschiedene Arten von Maßlinien zur Verfügung. Die Schriftgröße der Bemaßung ist ebenfalls einstellbar, die Schrift entspricht DIN 6776.

Weitere Funktionen dienen der exakten Konstruktion: Eine 'Körnungs'funktion erlaubt es, Punkte in einem exakten Winkel zu einem Punkt auf einer Bezugsgeraden und in einem bestimmten Abstand zu einem weiteren Punkt zu markieren. Auch Lote auf eine Bezugsgerade können gefällt werden; exakte Winkelkonstruktion zu einer solchen Geraden ist ebenfalls möglich. Kreisbögen können an Linien angefügt werden, so daß ein tangentialer Übergang entsteht.

Dateifunktionen

MegaPaint kann einige Bildformate laden und speichern: Degas-, Stad-, Image- und Screenformat. Schließlich kann es natürlich auch sein eigenes Ganzseitenformat in komprimierter oder unkomprimierter Form verwenden. Wie bereits erwähnt, werden Dateien, die für eine Diskette zu groß sind, gegebenenfalls automatisch aufgeteilt.

Druck

Es kann eine ganze Seite oder ein Ausschnitt davon mit einem frei edierbaren Druckertreiber ausgedruckt werden. Leider kann man mit dem ATARI-Laser keine Ausschnitte drucken.

Die Druckqualität ist sehr gut; lediglich bei sehr feinen Mustern und dünnen Linien kann es Schwierigkeiten geben; auf unserem Laserdrucker waren kleine Schriftgrößen kaum noch lesbar. Hier vermißt man ein Fettschriftattribut wirklich. Wenn man einen Drucker mit so hoher Auflösung benutzt, muß man auch etwas umdenken: Schriften oder Füllmuster, die man auf dem Bildschirm sieht. sind auf einem 300 Dpi-Drucker viel, viel kleiner. Man muß also beim Zeichnen viel 'größer' denken. Besonders die gewohnten ATARI-Füllmuster sind geradezu

winzig. Ein größeres Füllraster wäre ausgesprochen sinnvoll.

Das Handbuch ist recht übersichtlich und informativ, leider beschreibt es die Version 2.0, während sich bereits die Version 2.1 in der Auslieferung befindet. Über die Änderungen informiert ein Anhang.

Bedienung

Im wesentlichen ist MegaPaint sehr einfach zu bedienen. Die Ordnung der Menüs kann allerdings nicht völlig überzeugen, aber die frei belegbaren Pop-Up-Menüs machen dies zum größten Teil wett. Leider liegen Funktionen wie 'Programmende' nicht dort, wo man sie im allgemeinen vermutet, trotz eigener Menüleiste wäre es meiner Meinung nach angenehmer, wenn bestimmte Funktionen an gewohnter Stelle (im Dateimenü und das gehört nach links) zu finden wären. Auch die Mausknöpfe verhalten sich nicht immer wie gewohnt; Dialogboxknöpfe reagieren (meist) bereits beim Herunterdrücken und nicht erst beim Loslassen, die Menüleiste hakt etwas. Dies sind aber Kleinigkeiten, die dem Benutzer nicht den Spaß verderben.

MegaPaint ist ein leistungsfähiges Nachbearbeitungs- und Zeichenprogramm für große Bildformate. Es hat keine echten Mängel und ist sehr absturzsicher. Lediglich das eigenwillige Verhalten der Bedieneroberfläche stört mich etwas, aber das ist immer auch Geschmacksache. Die Geschwindigkeit des Programms ist ausgesprochen brauchbar. Der Preis beträgt

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß eine leicht abgespeckte MegaPaint-Version, die den Beinamen Junior trägt, zu einem erheblich günstigeren Preis (DM 98,-) angeboten wird. MegaPaint Junior bietet keine frei einstellbaren Bildformate (nur 3 Ganzseitenformate für 9-, 24-Nadel und Laserdrucker - leider werden 24-Nadler nur im 180 Dpi-Modus unterstützt) und auch keine Funktion für Bezierkurven. Einige weitere Funktionen stehen nur in einfacherer Form zur Verfügung, aber im großen und ganzen ist der Umfang des Programms gegenüber dem großen Bruder nicht allzu stark verringert.

CS

Bezugsadresse:

Tommy Software Selchower Str. 32 1000 Berlin 44 Tel.: 030/6214063 Prg. für <u>alle</u> ST-Modeile — Exzellent in Struktur, Grafik, Sound — alle Prg. in Deutsch — alle Prg. S/W und Farbe

IL ATARI ST

Der ST als Schreibmaschine, zeilenweiser Ausdruck, 15zeiliges Bildschimm-Display. Je nach Drucker bis zu 30 Schriften. – File auf Disk, Kopie-Ausgabe DM 86.-

小 ATARI ST

30 Routinen für Umgang mit Geld – Anlage Vermögensbildung – Rentensparen – Rendite Zinsen – Kredit – Hypothek – Laufzeit – Amortisation – Raten – Gleitklausel – Ef-fektivzins – Akonto bei Verzinsung – Dis-kontierung – Konvertierung – Iilgungspläne für alle Modi – Bild-/Druck DM 96.

小 ATARI ST GLOBALER STERNENHIMMEL Zeigt aktuellen Himmel für jede Zeit/Ort Click auf Obhekt zeigt Namen+Daten -Pla-neten, Sterne/-bilder - Teleskop - Wan-dern - Erddrehung - Editor DM 89.-

IL ATARI ST ASTROL. KOSMOGRAMM Auf Namen, Geb.Ort+Zeit werden minuten-genau errechnet: Sternzeit, Aszendent MC Zodiakradiant, Position aller Planeten + Sonne, Mond+Mondknoten im Tierkreis, Häu-ser nach Koch/Schäck, Aspekte – Allgem. Persönlichk.Analyse, Partnerschaftsskala Ausdruck auf 3 DINA4 – Horoskop-Diagramm Koordinatentafel – Kalender

小 ATARI ST **BIOKURVEN** Wissenschaftl.Trendbestimmung der Körper-Seele-Geist-Rhythmik - Bildschirmausgabe monatlich vor/zurück, aus Drucker beliebig lang, tägl.Analyse + Nennung kritischer Zeiten - Absolut-/Mittelwerte - Wissensch.Grundlagen - Editor f. Zusatzdaten, Grußadresse usw.

KALORIEN-POLIZEI IL ATARI ST Auf Größe, Gewicht, Geschlecht und Arbeitsleistung erfolgen Bedarfsrechnung + Vergleich m. abgefragter Ernährung in Ei-weiß-Fett-Kohlenhydraten - Ideal-/Uber-/Untergewichtsbestimmung - Vitalstoffeu "Cehalte - Aktivitäten+Verbräuche - Kalorientabelle - Bildschirm-/Druckerausgabe auf einigen DINA4 -Unerbittlich!DM 56.-

Preise unverbindlich. Liste gegen adressier-ten Freiumschlag DINAS I. DINKLER

Am Schneiderhaus 7 D-5760 ARNSBERG

Tel. 02932/32947 小 ATARI ST **GESCHÄFT**

Ein Editor erstellt Formular-, Adressen-Artikel-/Dienstl, Dateien. Die Maus wählt Angebot/Auftrag/A. Bestätigung/Rechnung/-Lieferschein/Mahnung - Eingabe Hand oder Datei - 20 Positionen/DINA4, über Menge, Preis, Aufschlag/Rabatt, Skonto durchgerechnet zur Endsumme - Versand-/Liefer - Verpackungsaussagen - Texteditor DM 196.-

Provisionsabrechnung Editor für Vertreter-/Kundenadressen und Formulardaten - Eingabe Hand/Datei - 25 Positionen/DINA4 - Wechselnde Sätze/Pos. Storno, Spesen, Endbetrag/MWSt. DM 116.-

水 ATARI ST Inventur, Fibu-gerecht Kontinuierliche Bestandsverwaltung -Neu-erfassung, Streichen, Andern, Hinzufügen Gruppeninventur nach Code - Jederzeitige Endauswertung m.Druckerausgabe DM 116.-

ETIKETTENDRUCK Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate, Auflage nach Wahl, kinderleichte Gestal-tung, Ablage für Neuauflage DM 89.-

IL ATARI ST Dateiverwaltungen Datenfelder von 8 Zeilen a 33 Zeichen je Datei max. 1000 - Suchcode von max. 33 Zeh ab 1, mit jedem mehr Zielgr. einengend - Optionen: Code, Nummer, Blatt vor/zurück Andern/Streichen/Hinzu - Druck, wo sinnvoll: 80-Zeichen-/Blockliste, Datenmaske Etikett, Zahlenauswertung - Gezielte Aufgabe, schnell am Ziel - Übersichtlich - bedienfreundlich - Keine Blockade!

ADRESSEN DM 66.-GALERIE DM 116. -BIBLIOTHEK 116.-LAGER 116.-PERSONAL BRIEFMARKEN 116.-716. -STAMMBAUM DISKOTHEK 76. -

EXPONATE 116.-VIDEOTHEK DEFINDATA, vielseitig verwendbar, Selbstdefinieren der Inhalte zum 146.-

CASINO-Roulett Mit Schnellsimulation, Chancentest, Sequenzenverfolgung, Häufigkeitsanalyse Kassenführung, Setzen durch Anklicken in Bildschirm-lischgrafik DM 68.

Bestechende Grafik, mausgesteuert, aus führliche Anleitung, strategisch DM 58.

Aus unserer Hardwareküche





Easytizer - der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

- 1) Fertiggerät
- komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsan lei tung
- 2) Teilsatz
 - Für Bastler liefern wir einen Teilsatz bestehend aus:
- -Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette undBedienungsanleitung.

Klein, kompakt und leistungsstarkder Junior Prommer

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 KByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROM-und EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren. Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am

Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen.

Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Alles dabei!

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese-bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Hiermit bestelle ich:							
Name:	 Junior Prommer (Fertiggerät wie be 		189,00	Versandkosten:			
vanic.	Leerplatine und Software (o. Bautei	le) DM	49,00		Ausland	DM	10,00
Vorname:	 Leergehäuse (gebohrt und bedruckt) 	DM	39,90	Auslandsbestellu	ngen nur	geger	n Vor-
Straße:	☐ ROM-Karte 128 KByte bietet maxis	mal 4 EPROMS Platz		auskasse Nachna	hme zuzg	I. DN	1 3,80
	(fertigbestückt o. EPROMs)	DM	58,00	Nachnahmegebü	hr.		
Ort:	Easytizer (Fertiggerät)	DM	289,00	□ Vorauskasse			
Unterschrift:	Easytizer (Teilsatz wie oben beschri	eben) DM	129,00	Nachnahme			

Arztabrechnung ST

Ein Privatliquidationsprogramm mit Leistungsstatistik

Auch vor Arztpraxen hat die Bürokratie nicht halt gemacht, und der Verwaltungsaufwand ist enorm gestiegen. Früher war mit einem großen Schinken oder einer guten Flasche Wein das Honorar des Arztes beglichen; heutzutage erfolgt die Abrechnung meistens mit der Krankenkasse des Patienten. Dabei werden vorwiegend zwei Abrechnungsarten unterschieden:

Die Privatliquidation und die Kassenabrechnung. Der Unterschied der beiden Abrechnungsarten ist im wesentlichen der, daß bei der Privatliquidation dem Patienten eine Rechnung geschrieben wird, die dieser dann seiner Privatkrankenkasse einreicht, und daß bei der Kassenabrechnung der Arzt direkt mit der kassenärztlichen Vereinigung seine erbrachten Leistungen abrechnet. Um dies möglichst reibungsfrei vonstatten gehen zu lassen, wurde jeder Leistung des Arztes eine bestimmte Nummer zugeordnet (z.B. 1=Beratung). Um dennoch die Bürokratie auf die Spitze zu treiben, gibt es bei der Privatliquidation teilweise andere Ziffern als bei den Kassenabrechnungen. bei denen es wiederum verschiedene Gebührenordnungen gibt (RVO-Kassen und Ersatzkassen). Wie soll nun eine junge Arzthelferin dabei den Durchblick behalten? Aber wozu gibt es denn einen

KRAY-Electronic aus Göttingen bietet ein "Abrechnungsprogramm für Ärzte" in zwei Ausführungen an: Die Komplettversion unterstützt die Arzthelferin bzw. den Arzt sowohl bei der Kassenabrechnung als auch bei der Privatliquidation. Die etwas eingeschränkte Version beinhaltet nur die Privatliquidation.

Erste Installation

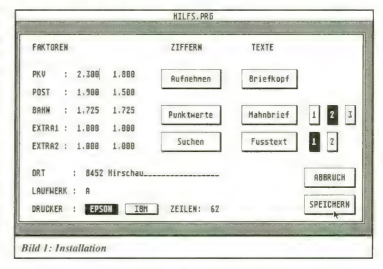
Da es völlig verschiedene Arztgruppen gibt (vom Allgemeinarzt bis zum Fachge-

bietsarzt mit speziellen Behandlungsmethoden) ist es wichtig, daß sich ein Programm vom Briefkopf bis zur Diagnosedatei individuell einstellen läßt. Durch Starten des Programmes HILFE.PRG (Bild 1) (man sollte vorher eine Sicherheitskopie anfertigen!) ist dies relativ einfach zu bewerkstelligen. Für jede Art eines Privatversicherten (Normal,Postoder Bahnbeamter) lassen sich die Faktoren für ärztliche und nichtärztliche Leistungen verändern, der Default-Wohnort vorgeben und das Laufwerk einstellen. Das Arbeiten mit einer Festplatte, auf der

das Programm leicht installierbar ist, da kein nerventötender Kopierschutz vorhanden ist. ist sicherlich von Vorteil, jedoch nicht unbedingt notwendig. Als Drukkertreiber sind EPSONoder IBM-Standard vorgegeben, die mit den meisten Druk-

kern einen vernünftigen Ausdruck zustande bringen müßten. Die Zifferndatei kann man edieren, was jedoch nicht unbedingt notwendig sein wird, da von KRAY-Electronic eine für die jeweilige Arztgruppe angepaßte Zifferndatei erhältlich ist. Falls bei den Leistungen Sachkosten entstanden sind (z.B. Abgaben an die Klinik), können diese zur jeweiligen Ziffer hinzugefügt werden.

Der Briefkopf der Privatrechnung ist selbstverständlich auch veränderbar, und der Mahntext einer Mahnung kann härter oder weicher ausfallen. Unter jede Rechnung kann zudem noch ein Fußtext (einer für ambulante und einer für stationäre Rechnungen) geschrieben werden. Als etwas lästig fällt bei der Installation das öftere Nachladen des Texteditors auf. Aber da die Installation eine einmalige Angelegenheit ist, dürfte das weniger stören. Seltsam ist, daß die Diagnosedatei bzw. Begründungsdatei nicht von diesem Hilfsprogramm aus veränderbar sind, sondern extra mit einem Texteditor ediert werden müssen. KRAY-Electronic bietet sich auch hier an, eine Komplettlösung vor Ort zu installieren und den Anwender in das System einzuführen.



Zur Programmbedienung selbst

Nach Einschalten des Rechners mit eingelegter Programmdiskette wird das aktuelle Tagesdatum erfaßt (beim Mega-ST abschaltbar) und man muß das Programm "ARZT.PRG" starten.

Nach kurzer Zeit befindet man sich im Hauptmenü und kann mit der Arbeit beginnen (Bild 2). Auffällig ist, daß alle Einbzw. Ausgaben auf dem Bildschirm mit RSRC-Boxen erfolgen, die sehr übersichtlich gestaltet und deren Auswahlboxen großzügig angelegt wurden, womit Fehlanklicken fast ausgeschlossen ist.

ANWENDUNGEN

Für den Anfänger ist es relativ einfach, sich mit dem Programm einzuarbeiten. Beim fortgeschrittenen Arbeiten ist es iedoch sehr störend, daß die Auswahlboxen nicht mit Tastaturkombinationen erreichbar sind, womit ein zügigeres Arbeiten gewährleistet wäre. Dieses Manko soll nach Angaben von KRAY-Electronic jedoch in etwa drei Monaten beseitigt sein. Ein Update der neuesten Version ist übrigens gegen Einsendung der alten für etwa 80.- bis 100.- DM erhältlich.

sungen zu vermeiden, wäre es sinnvoll gewesen, den Anwender auf zwei gleiche Adressen hinzuweisen.

Nun kann das Erfassen der Leistungen nach zwei Modi erfolgen, die eingestellt werden können:

Modus 1: Die Leistungen werden während des Praxisbetriebes jeden Tag fortlaufend eingegeben und können zu einem späteren Zeitpunkt (z.B. am Ende des Ouartals) als Rechnung ausgedruckt wer-

Modus 2: Alle Leistungen werden mit dem dazugehörigen Datum auf einmal von der Karteikarte abgetippt und dann als Rechnung ausgedruckt.

Da das Programm die Karteikarte nicht ersetzt, ist es ratsam, im Modus 2 zu arbeiten, um

den Sprechstundenbetrieb nicht unnötig aufzuhalten.

Nach der Stammdatenerfassung erfolgt im Programmpunkt "Leistungen eingeben" die Leistungseingabe (Bild 4): Zuerst muß, falls nicht von der Stammdatenerfassug direkt in die Leistungseingabe gewechselt wurde, die Patientenkennummer eingegeben werden, und der Patientenname wird zur Kontrolle ausgegeben. Jetzt wird das zur Leistung dazugehörige Datum eingestellt, wobei nur Tag und Monat eingegeben werden müssen. Die Jahreszahl wird dann automatisch hinzugefügt (wenn die Leistung nicht länger als

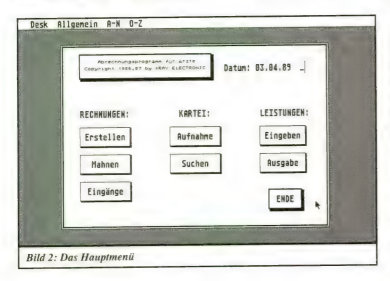
> ein Jahr zurückliegt).

Der Cursor bedie Leistungsnummer, die werden kann. Danach kann die damalige Uhrmen werden. Nach "RETURN" wird die Eingabe übernommen, falls das Programm diese Leistungsziffer schon kennt, andernfalls kann sie neu erfaßt werden (Bild 5). Außerdem ist es möglich, bestimmte Ziffernfolgen zu definieren, die dann auf Tastendruck übernommen werden können. Zu bemängeln ist bei der Leistungseingabe, daß noch kein Regelwerk vorhanden ist, das Ziffernkombinationen überprüft und gegebenenfalls den Anwender auf Regelverstöße hinweist. Zur Zeit wird jedoch an der Implementierung eines solchen Regelwerks gearbeitet, die in einigen Monaten abgeschlossen sein wird. Falls bei der Behandlung besondere Schwierigkeiten auftraten, kann der Steigerungssatz erhöht und eine von 100 frei edierbaren Begründungen ausgewählt werden. Besser wäre es für den Anfänger gewesen, den Klartext einer eingegebenen Ziffer nicht erst bei Anklicken von "INFO" anzuzeigen.

Bei "INFO" listet der Computer die Ziffern so auf, wie sie auf der Rechnung erscheinen (Bild 6), jedoch ohne den DM-Wert. Hier kann die Rechnung noch nachträglich ediert werden, indem der Cursor mit der Maus an die entsprechende Stelle gesetzt wird. Die Diagnose kann nach Anklicken von "DIAGNOSE" folgendermaßen eingegeben werden: Vom Anwender frei erstellbare Diagnosekürzel können mit der Maus in der Menüleiste ausgewählt werden, die Diagnose der letzten Rechnung kann übernommen oder von Hand eingetippt werden. Angenehm ist hierbei der automatische Wortumbruch, bei dem der Trennstrich beachtet wird und Text auch nachträglich eingefügt werden kann. Es stehen fünf Zeilen zu je 60 Zeichen zur Verfügung, wobei jedoch nur maximal vier Zeilen ausgedruckt werden?!? Etwas Gewöhnung bedarf das Beenden der Diagnoseeingabe. Es kann mit der Maus solange keine Auswahlbox mehr selektiert werden, bis durch die Tastenkombination ALTERNATE+beliebige Taste wieder die Zifferneingabezeile aktiviert wird.

Rechnungsdruck

Beim Rechnungsdruck ist es angenehm, daß die auszudruckenden Rechnungen, falls gewünscht, nochmal auf dem Bildschirm dargestellt und geändert werden können. Einzelne Rechnungen können gedruckt werden oder alle auf einmal, fehlerhafte Ausdrucke können immer wieder ediert oder auch nur eine festgelegte Anzahl von Rechnungen ausge-



Die Privatliquidation

Die Stärken dieses Abrechnungsprogrammes liegen eindeutig bei den Privatrechnungen, die folgendermaßen erstellt werden: Wurde ein Patient noch nicht erfaßt, müssen seine Stammdaten nach Anklicken der Auswahlbox "Kartei Aufnahme" eingegeben werden (Bild 3). Unter die Stammdaten fallen die Adresse des Patienten, das Geschlecht und die zugrundeliegende Gebührenordnung (GOÄ, POST, BAHN oder 2 selbstdefinierte Typen). Dabei erhält der Patient eine Nummer, die auf der Karteikarte vermerkt werden sollte. Um Doppelerfas-

Desk Allgemein A-N 0-Z Patientenkartei: 1__ NAME: Rockenstein____ NAME: Rockenstein____ VORNAME: Andreas ___ VORNAME: Rainer____ STRASSE: Bahnhofstr, 4 ORT: 8452 Hirschau... ABBRUCH GESCHLECHT: M H 0 EXTRA1 EXTRA2 SPEICHERN POST BAHN PKU: Bild 3: Die Stammdatenerfassung

Software BESTSELLER

Das Programm <u>ST-MATH</u> ist ein Mathematikprogramm für den ATARI ST-Computer, das es Ihnen möglich macht, symbolische Mathematik auf Ihrem Computer zu betreiben, eine für Microcomputer seltene, für den ST **einmalige** Anwendung.

Mit den herausragenden Fähigkeiten des Programmes ST-MATH kann ein Schüler von Beginn der 8. Klasse an bis weit über das Abitur in die ersten Studiensemester vorteilhaft arbeiten. Ja, auch ein Achtkläßler kann dieses Programm bereits sinnvoll einsetzen, da die Kenntnis der höheren Mathematikfunktionen nicht Voraussetzung für das Arbeiten mit ST-MATH ist.

Also: Eine langfristige und wertvolle Anschaffung zu einem günstigen Preis.

DAS PROGRAMM FÜR SYMBOLISCHE ALGEBRA UND ANALYSIS

Leistungsumfang

- rechnet ohne Rundungsfehler
- verarbeitet symbolische Ausdrücke wie 2x + 3y = 5z
- löst Gleichungen nach beliebigen Variablen auf
- beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung
- ideal für Matritzenrechnung
- unglaublich schnell, da vollständig in Assembler geschrieben
- nicht nur ein Mathematik-Programm, sondern gleichzeitig eine komplette KI-Sprache, die leicht erlernbar ist
- die Kombination von Mathematik-System und Programmiersprache ermöglicht auch Anfängern komplexe Mathe-Programme mühelos zu schreiben
- einfache und komfortable Bedienung
- für Schüler, die sich Fehlrechnungen ersparen wollen
- für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren m
 ühelos und schnell korrigieren wollen
- für Studenten, die lange Umformungen und Rechnungen zeitsparend durchführen wollen
- für Ingenieure und sonstige Anwender, die oft komplexe nichtnumerische Probleme lösen müssen
- für Jeden, der eine preiswerte, aber dennoch vollwertige Sprache für künstliche Intelligenz sucht, die leicht zu erlernen ist
- Hardware: ATARI ST mit 51 KB und ROM-TOS oder 1 MB (dann auch RAM-TOS möglich), eins. Disk.-Laufw.
- arbeitet mit Farb- und SW-Monitoren
- Lieferung mit umfangreichem deutschen Handbuch, das die Mathematikfunktion detailliert erläutert und zugleich eine ausführliche Einführung in die Programmierung von ST-MATH enthält.
- Ausführliches Informationsblatt über den Umfang und die Möglichkeiten von ST-MATH kostenfrei beim Verlag erhältlich.

Ein Spitzenprogramm DM 98, — mit umfangreichem deutschen Handbuch

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir _____ Stück **ST-MATH** á 98,- DM zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der Bestellmenge). Zahlung:

per Nachnahme

Verrechnungsscheck liegt bei

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51/5 60 57 Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

SCHWEIZ

DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich druckt werden (Warum eigentlich? Etwa bei Papierknappheit, oder soll der Lärm des Ausdrucks auf mehrere Tage verteilt werden?). Dabei ist die Anzahl der Kopien frei wählbar, die je nach Wunsch in Schnelldruck oder Schöndruck angefertigt werden. Beim Test wurde ein NEC P6+ als Drucker verwendet, der alle Steuercodes willig annahm. Es entsteht eine optisch ansprechende Rechnung, deren Länge scheinbar unbegrenzt ist (Rechnungen von zehn Seiten sind kein Problem), da bei einer vollen Seite eine neue begonnen wird.

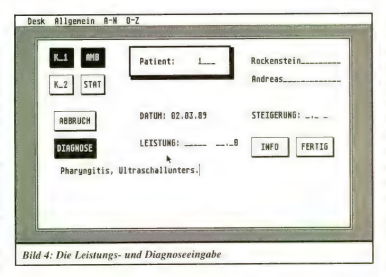
Mahnwesen

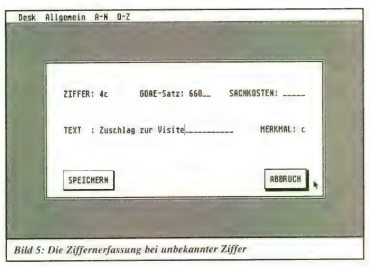
Sehr komfortabel ist die Verwaltung der Rechnungen gestaltet. Bezahlte Rechnungen werden aus der Mahnliste gelöscht, nur zum Teil bezahlte Rechnungen bleiben weiter bestehen. Die Mahnfrist ist wählbar zwischen drei und acht Wochen, kann jedoch bei besonderem Wunsch auch länger ausfallen. Dabei ist auch frei einstellbar, in welchem Zeitabstand die zweite Mahnung erfolgen soll. So kann die erste nach acht Wochen erfolgen und die zweite schon drei Wochen später, was sich in der Praxis sehr bewährt hat. Außerdem besteht die Möglichkeit, bereits geschriebene Mahnungen zu annulieren, was zum Beispiel bei Fehlausdrucken wichtig ist.

Formbriefe

Eine interessante Sache ist das Erstellen von Formbriefen.

Vom Hauptmenü aus wird unter dem Punkt "AUSGABE" ein eingestelltes Textverarbeitungsprogramm geladen (z.B. 1st Word), und ein schon vorher definiertes Formblatt kann ausgewählt werden. Dabei werden an den Stellen, wo zum Beispiel @ADRESSE oder @ANREDE steht, die Daten des vorher gewählten Patienten eingefügt, und schon kann der Brief ausgedruckt bzw. individuelle Ergänzungen gemacht werden. Es ist hierbei zu empfehlen, das Textverar-







beitungsprogramm in eine RAM-DISK zu kopieren, um nicht bei jedem neuen Brief die kostbare Zeit mit längeren Ladezeiten zu vertrödeln.

"Technische Daten"

Bemerkenswert ist, daß aufgrund eines optimierten Speicherverfahrens auf einer Diskette zusätzlich zum Programm etwa 2500 Patienten Platz finden, womit eine Trennung zwischen Programm- und Da-

tendiskette nicht notwendig ist. Das Speichern der Daten erfolgt nach Eingabe jedes Patienten, womit bei einem versehentlichen Ausschalten oder bei Stromausfall höchstens die gerade eingetippten Daten des letzten Patienten verlorengehen würden. Trotzdem wäre es nicht verkehrt, ab und zu eine Sicherheitskopie anzufertigen, denn bei z.B. Lesefehlern ist das Programm hilflos. Es wurde in "C" geschrieben und wird von KRAY-Electronic sogar für spezielle Wünsche angepaßt.

Die Kassenabrechnung

Der Begriff "Kassenabrechnung" ist hier fehl am Platz. denn es handelt sich eigentlich nur um eine Stammdatenverwaltung mit Leistungsstatistik, wobei wie bei der Privatliquidation die Karteikarte unverzichtbar ist. Kurz gesagt, es wird nur das erfaßt, was später auf den Krankenschein gedruckt werden soll inklusive Rezept/Überweisungsdruck. Die Leistungseingabe erfolgt ähnlich wie bei der Privatliquidation, wobei noch einige Daten wie Krankenschein schon abgegeben, Herkunft des Leidens (Arbeitsunfall, Unfall oder Versorgungsleiden) und Krankenkasse erfaßt werden.

Der Rezeptdruck läßt auch zu wünschen übrig, da nur die Stammdaten auf das Rezept gedruckt werden, Medikamente jedoch völlig fehlen. Ähnlich ist es auch beim Überweisungs- und Etikettendruck. Interessant ist jedoch die Lei-

stungsstatistik. Hier kann der Arzt Tages, Monats- und Quartalsstatistiken über die von ihm erbrachten Leistungen abrufen. Er kann dabei feststellen, um wieviel Prozent seine Leistungen vom Leistungsdurchschnitt seiner Arztgruppe abweichen. Da zur Zeit schon Leistungen, die über 20% vom Leistungsdurchschnitt der Arztgruppe wegliegen, von den Prüforganen als auffällig angesehen werden, ist es für den Arzt wichtig, zu wissen, wann er sein Limit bei bestimmten Ziffern erreicht

hat, um nicht unnötig erhöhte Kosten tragen zu müssen und um Ärger mit den Prüfgremien der Kassenärztlichen Vereinigung (KV) zu vermeiden. Eine solche Anwendung der Statistikerkenntnisse entspricht zwar nicht unbedingt den Wünschen der KV, ist heutzutage aber mit der Unterstützung der EDV fast ein Kinderspiel. Außerdem kann der Arzt aus dieser Statistik seinen Honorarumsatz ersehen. Die entsprechenden Vergleichswerte müssen dafür jedoch speziell auf die Art der Praxis abgestimmt werden. was sich relativ einfach bewerkstelligen

Das Handbuch

Die elf Kapitel des 50 Seiten starken Handbuchs sind in der Reihenfolge angelegt, wie eine Privatrechnung erstellt bzw. wie ein Kassenpatient verwaltet wird. Beim anfänglichen Arbeiten ist dies sehr nützlich, da Seite nach Seite zusammen mit dem Programm durchgegangen werden kann. Beim fortgeschrittenen Arbeiten jedoch ist dieser Aufbau etwas hinderlich, zudem weder ein Stichwortverzeichnis noch eine Ouick-Reference-Tabelle vorhanden ist. Auch wäre eine Überarbeitung des Handbuchs sinnvoll, um Neuerungen, die nur im Anhang zu finden sind, an die entsprechende Stelle einzufügen. Ansonsten wurde Fachchinesisch vermieden und das Arbeiten mit RESOUR-CE-Boxen erklärt.

Fazit

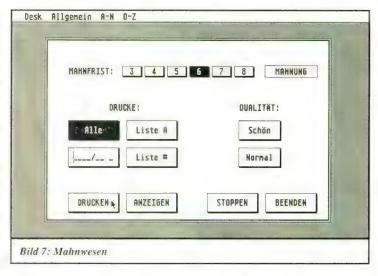
Das Programm stellt vor allem bei der Erstellung von Privatrechnungen eine enorme Zeitersparnis dar, da weder die Leistungsbewertung der einzelnen Ziffern noch deren Klartext aus der Gebührenordnung gesucht werden müssen und auch die Addition der Einzelgebühren

entfällt. Weiter muß nicht immer wieder die Adresse und Diagnose neu getippt werden. Durch die graphische Benutzeroberfläche fällt es auch dem Computerneuling leicht, sich mit dem System anzufreunden.

Im Vergleich zu anderen Anbie-

tern von Praxisabrechnungsprogrammen (z.B. Siemens, Nixdorf) liegt der Preis dieses Programmes weit unter dem Durchschnitt. Viele werden sicherlich meinen, daß im Vergleich zu anderen ST-Anwendungen der Preis viel zu hoch sei. aber aufgrund der für den Praxiseinsatz erforderlichen Fehlerfreiheit und der freundlichen Unterstützung von KRAY-Electronic bei Fragen ist der Preis meiner Meinung nach gerechtfertigt, zudem das Programm auch steuerlich abgesetzt werden kann. Ein besonderes Lob verdient die Anpassungsfähigkeit des Systems. Die verschiedensten Fachärzte. Bundeswehrmediziner und vor allem Chefärzte von Krankenhäusern werden durch Spezialanpassungen für ihre Fachbereiche sicherlich bestens bedient sein. Und sollten einmal besondere Wünsche vorhanden sein, ist KRAY-Electronic bereit - gegen ein entsprechendes Honoar versteht sich diesen Wunschforderungen so gut es geht nachzukommen.

Die sogenannte Kassenabrechnung war entäuschend, da durch sie normalerweise keine Zeitersparnis erreicht werden kann.



interessant, die ständig einen Überblick über die erbrachten Leistungen benötigen. Es wird allerdings zur Zeit an einer Lösung mit KV-Zulassung gearbeitet. Insgesamt ist das Programm nach Angaben von KRAY-Electronic ca. 130 mal installiert.

Christoph Rockenstein

Bezugsadresse: Kray-Electronic Bonhoefferweg 3 3400 Göttingen Tel.: 0551-22737

Daten des Abrechnungsprogrammes für Ärzte von **KRAY-Electronic**

Speichermöglichkeit:

pro Disk: ca. 2500 Patienten Harddisk: 9999 Patienten

Preise:

Privatliquidiation: 948 inkl. "Kassenabrechnung": 1448,-

Sie ist eigentlich nur für diejenigen Ärzte

■Business-Software der 90 er Jahre.

Konsequente Produkt-Ergonomie + Modernste Benutzerführung + Schnellste Datenbank

ReProK international

Auf der CeBIT '89 überzeugt unbegrenzte Datensatzkapazitat ■ unmittelbarer Zugriff über alphanumerische, flexible Suchschlusset ■ 15-stellige Kennungen ■ komfortable Suchprozesse ■ bis zu ≣ Nachkommastellen ■ komplette Auftragsabwicklung über eine Maske ■ internationale Landerverwaltung

lexible Produktverwaltung

universelle Adreßverwaltung

universelle Adreßverwaltung

universelle Adreßverwaltung

universelle Adreßverwaltung

universelle Adreßverwaltung

universelle Agreßverwaltung

universelle Agreßverwaltung

kassenfunktion

und Produkte

Kassenfunktion

universelle

kassenfunktion

universelle

herarchische Befehlsstruktur

kurze

kurze

kurze

herarchische Befehlsstruktur

kurze

kurze

herarchische Befehlsstruktur

kurze

kurze

herarchische Befehlsstruktur

kurze

kurze

herarchische

herarchische Befehlsstruktur

kurze

kurze

herarchische

herarchische

kurze

herarchische

kurze

herarchische

kurze

kurze

herarchische

kurze

kurze

herarchische

kurze

kurze

herarchische

kurze

kurz in Klarheit und Übersicht ... zeitnah an die Grenzen der Hardware ReProK!

Vertrieb über: H. Richter · Distributor Hagener Straße 65 · 5820 Gevelsberg Telefon 02332-2706 · Fax 02332-2703 (Händleranfragen erwünscht)



90FT --



Die Disketten-Technik ist noch längst nicht ausgelutscht. Wer bisher glaubte, 1.44 MB (wie bei den 3.5"-Laufwerken der PCs) sei bei Disketten eine magische Grenze, sieht sich spätestens seit der CeBIT widerlegt.

Neben dem allgemeinen Trend, immer kleinere und flachere Laufwerke zu bauen, erkennt man auch Anstrengungen verschiedener Hersteller, die Diskettenmaterialien immer mehr auszureizen.

Zwei Zoll

Da mußte ich erst einmal schmunzeln: Panasonic stellte auf der CeBIT ein Laufwerk für 2"-Disketten vor. Dieses Liliputgerät ist wirklich ein Meisterwerk: Auf gerade 65*20*92.5 mm haben die Panasonic-Ingenieure ein komplettes Laufwerk gebracht; das ist ungefähr so groß wie eine Pik-As-Spielkarte (für Schafkopfspieler wie unsereins: Der Grün-Ober tut's auch zum Vergleich) - nur, damit Sie eine Vorstellung davon haben. Die Disketten im 2"-Format kann man von der Größe her mit gerahmten Dias verwechseln; dabei haben sie alles, was man von der 3.5"-Diskette kennt: Schutzblende, feste Plastikhülle, Schreibschutzschieber (winzig!).

Seit Sommer 1988, so ein Vertreter von Panasonic, sei dieses Laufwerk bereits in Produktion. Diese Laufwerke seien für einen bestimmten Abnehmer hergestellt worden; erst jetzt beginne man genägend Kapazitäten für den Rest der Weit zu entwickeln. Bleibt die Brage, welcher geheimnisvolle OEM Abnelmer in der Lage ist, die Produktion von Panasonic für ein halbes Jahr vollständig auszuhltsten. Man wird sehen.

Beim 2"-Laufwerk is ralles so, wie mantes von normalen Disketterhaufwerken kennt: 80 Spuren, 2 Köpte. Datentransferrate von 250 KBit/s. Das heißt Man kann ein herkömmliches 3.5"-Laufwerk problemlos durch eines der neuen haufwerke ersetzen. Besonders reizvoll ha das für portable Rechner wie beispielsweise STacy oder PCfolio. Vor allem, weil das JU-202 (so heißt das erste Laufwerk dieser Reihe) wie viele andere neuere Laufwerke mit einer einzigen Betriebsspannung von 5V arbeitet.

Einziger Wermutstropfen: Tante JU-202

Fette Scheibe



Das neue 2"-Laufwerk von Panasonic

läuft nur mit einer Steprate von 6 ms: normal sind beim ST 3 ms. Um es am ST anzuschließen, wird man also eines der vielen Stepratenprogramme einsetzen müssen.

In einem Gespräch mit einem Pantsonic-Vertreter stellte sich allentings dieraus daß Panasonic bereits an einera Laurwerk mit kleinerer Steprate (Ams) arbeitet. Und das beste: Bir End des Jahres soll die Technik so welt vervollkomment werden, daß man unch auf den 2 Disketten 1.44 MB unterbrangen kam!

Der Preis (ler 2 taufwerke of), faut Panasonic, etwa 20 bis 30 Prézent über dem vergleichbarer 3.5 Caufwerke liegen.

Vertikales Gewerbe

Todaba hatte auch etwas zu zeigen: Ein 3.5" Laufwerk, das sowohl 720K- als auch 1.4 MB-MB-Disketten lesen und schreiben kann. Das alleine wäre nicht besonders aufregend. Aber: Das Gerät kann auf speziellen Barium-Ferrit-beschichteten Disketten bis zu 2.88 MB unterbringen! Wie das? Vertikale Aufzeichnung heißt das Zauberwort. Den Unterschied zur herkömmlichen, horizontalen Aufzeichnung machen die Bilder 1 und 2 deutlich.

Bei der vertikalen Aufzeichnung entfallen die Abstoßungskräfte zwischen den einzelnen magnetisierten Stücken, da sie nicht mehr mit gleichnamigen Polen aufeinandertreffen können. Dadurch kann man die Abstände wesentlich kleiner machen: es passen auf einen Schlag mehr Rits auf eine Spur.

Die erhöhte Kapazität rührt also nicht von einen größeren Spurdichte her, sondern von der kompakteren Aufzeichnung innerhalb der Spur, die durch die senkrechte Magnetisie ung möglich wird. Weiterer Vorteil: Mit der Kapazität erhöht sich unch die Transferrate; sie steigt beim 4MB-Format (formatiert: 2.88MB) auf 1 Megabit pro Sekunde. Zum Vergleich: ST floppies schaufeln ihre Daten mit einer Bitrate von 250 KBit/s hin und her. Die Zugriffszeiten allerdings bleiben im gewohnten Rahmen: 3 ms für den Wechsel zwischen zwei Spuren. 95 ms für die durchschnittliche Zugriffszeit.

Unter 500 DM soll das Laufwerk kosten; dazu gibt es einen SCSI-Controller, der ebenfalls unter 500 DM kostet. Der Anschluß an einen ST wird damit eher teuer:

Laufwerk 500 DM SCSI-Controller 500 DM Hostadapter für ACSI-Bus 200-300 DM Netzteil+Kleinteile <100 DM

Trotzdem: Für jemanden, der vielleicht schon einen Hostadapter (etwa den der Firma ICD) sein eigen nennt, mag dieses Laufwerk interessant sein, zumal es auch mit den High-Density-Disketten der PCs umgehen kann.

Volle Lotte

Mindestens genauso interessant sind die neuen Diskettenlaufwerke der Firma Verbatim: "10plus" und "20plus" heißen die Geräte, und sie bieten, daher der Name, 10 bzw. 20 MB Speicherkapazität. Das Medium sieht so aus, als hätte jemand eine 3.5"-Diskette und einen 5.25"-Lappen ein paar Monate in einer dunklen Schublade alleine gelassen, um schließlich irgendwann nach dem Nachwuchs zu sehen: Man findet Disketten im 5.25"-Format vor, die allerdings wie ihre kleineren Verwandten von einer Hartplastikhülle und einem Schutzschieber umgeben sind. Ein "Systembereich" und ein "Datenbereich" können getrennt schreibgeschützt werden.

haben: 78 Sektoren zu je 256 Bytes werden normalerweise auf eine Spur formatiert; bei 301 bzw. 506 Spuren (auf Vorder- und Rückseite!) ergibt das gut 11 bzw. 19 MB. Die durchschnittliche Zugriffszeit beträgt laut Verbatim 65 ms, erreicht also die Werte einer SH205-Platte. Das "10plus"-Laufwerk rotiert mit 600 Umdrehungen pro Minute, der größere Bruder ist etwas schneller: 720 UpM. Daraus errechnet sich eine Datenrate von

78*256*720/60 = 234 KB/s

Das ist fast 10mal höher als der entsprechende Wert bei normalen Diskettenlaufwerken, erreicht aber nur etwa die Hälfte der entsprechenden Datenrate bei MFM-Festplatten (z.B. SH205).

Man könnte das Medium mithin für die tägliche Arbeit verwenden, wird aber seine Nerven doch gerne mit einer schnellen Festplatte schonen wollen. Eine echte Anwendung sehe ich als fixes und universelles Backup-Medium.

"Und wie schließe ich das jetzt an? Am MIDI-Port oddawat?" Ganzeinfach: Die Firma 3K hat sich schon um die Anpassung an den ATARI ST gekümmert; sie liefert einen Adapter für den ACSI-Bus (DMA-Port), der aus dem abgespeckten ACSI-Bus endlich

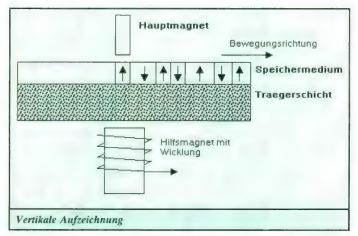
einen vollwertigen SCSI-Bus macht. Ein SCSI-Controller (NCR5380) und die entsprechende Software machen's möglich. Dabei ist das Ganze auch noch kompatibel zum ACSI-Protokoll, verträgt sich also mit normalen Platten oder dem Laserdrucker. An diesem SCSI-Controller kann man alle SCSI-Geräte direkt anstöpseln, darunter natürlich auch die Laufwerke von Verbatim.

Dazu bekommt man eine umfangreiche Software, die sich unter anderem um das knifflige Medienwechselproblem kümmert (Wechsel nur unter Kontrolle eines mitgelieferten Accessories) und auch eine Lösung für sehr ärgerliche GEM-DOS-Beschränkungen bietet: 16 MB pro Partition will uns ATARI immer noch diktieren; bei optischen Medien, die laut 3K bald für deren SCSI-Controller anschlußfertig bereitstehen werden, kommt man da sehr schnell ins Schleudern. Drum bietet 3K ein Konzept, wie man jeweils einen Ausschnitt aller Partitionen eines Mediums auf die vorhandenen 16 Partitionen des GEMDOS abbilden kann. Auch das geschieht unter Kontrolle des erwähnten Accessories. Ein sehr schnelles Kopierprogramm für Plattenpartitionen wird mitgeliefert (Prinzip ähnlich VARIOCOPY, siehe SCHEIBENKLEI-STER), ebenso natürlich komfortable Formatier- und Partitioniersoftware.

Das 10-MB-Laufwerk kostet, anschlußfertig und mit allem Drum und Dran, bei 3K derzeit 2298 DM; das 20-MB-Laufwerk dürfte bei knapp 3000 DM liegen (ohne Gewähr).

Über das SCSI-Bus-Konzept der Firma 3K wird noch zu berichten sein; ein Netzwerk auf SCSI-Basis will man aufbauen, an das so exotische Geräte wie Keyboards mit SCSI-Schnittstelle (gibt es von Roland und Ensoniq) anschließbar sind. Man bemüht sich dort auch, auf 10-MB-Disketten Daten zwischen MS-DOS, RTOS, ALADIN und TOS zu übertragen.

Traegerschicht Bewegungsrichtung Magnetschicht Spule Herkömmliches, horizontales Aufzeichnungsverfahren



Die Laufwerke passen in einen halbhohen 5.25"-Einschub eines PCs; nein, Sie brauchen das jetzt nicht an Ihrem MegaST zu suchen, ich wollte Ihnen nur eine begriffliche Vorstellung geben. Das Laufwerk wird durch einen integrierten SCSI-Controller gesteuert und ist ergo intelligent: So bietet es etwa automatische Fehlererkennung und Korrektur, markiert von selbst fehlerhafte Sektoren beim Formatieren, kann den Auswurf verriegeln und puffert ganze Spuren in einem eingebauten Cache-Speicher, um den Zugriff zu beschleunigen.

Harte Fakten wollen und sollen Sie jetzt

Perplex

So etwa war mein Zustand, als ich von meinem Rundgang auf der CeBIT zurückkehrte; im Bereich der Massenspeicher tun sich bisher ungeahnte Möglichkeiten auf. Die guten alten Floppies vom 720-KB-Typ haben fast schon ausgedient und werden bald eine Rolle einnehmen. wie sie früher einmal die Cassettenlaufwerke hatten. 1.44-MB-Laufwerke und andere werden nachrücken. Und dabei ist die Entwicklung auf dem Diskettensektor ja noch nicht alles: Auch die Hersteller von Platten, Wechselplatten und optischen Medien sind kräftig am Entwickeln. Prominentestes Beispiel: Die Wechselplatte von ATARI. Unter anderem darüber werde ich an anderer Stelle weihevolle Worte verlieren; einstweilen sind Sie hiermit entlassen. Ich danke für Ihre Aufmerksamkeit.

Reinhard Schuster Computer

OBERE MÜNSTERSTR. 33-35 · TEL. (0 23 05) 37 70 Ø · BTX 023053770 · 4620 CASTROP-RAUXEL



Custodian

Dakar 89

Presume

Dschungelbuch

Dungeon Master Eddy Edwards

Electronic Pool Elemental

Super Ski Eden Blues

Eliminator Elite

Espionage Exolon

F-16 Falcon

Fire Blaster

Flight B. Disc

Firezone Fish

7 Florida Flight S. Disc 11 Michigan Flight S. Disc Japan Flight S. Western European Flight Simulator 2

Fahrenheit 451 Final Assault

Fire and Forget

Emmanuelle

Empire Strikes Back Epyx (The Worlds Greatest)

Expansion Kit für Football Manager 2 59.90

79.90

58.80 69.90 57.20

55.70 63.50

78.70

59.90

77.40

63.50

43.30 43.30 78.70

79,90

54.10 55.70

74.30

29.90 83.10

78.70

46.40

Growth

Scor Vertragsder ComputerDrucker

Vertrags-

1943 20.000 Meilen unter dem Meer 221B Baker Street 3D Galaxy 500 CC Grand Prix Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Altien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	55.70 59.90 56.66 56.50 59.90 59.90 54.10 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50 63.50
unter dem Meer 221B Baker Street 3D Galaxy 500 CC Grand Prix Action Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Alien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asternx im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	56.60 54.10 58.80 65.50 59.90 65.50 54.10 63.50 63.50 63.50 54.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
221B Baker Street 3D Galaxy 500 CC Grand Prix Action Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Altien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	56.60 54.10 58.80 65.50 59.90 65.50 54.10 63.50 63.50 63.50 54.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
3D Galaxy S000 CC Grand Prix Action Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Altien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Accade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	54.10 58.80 65.50 59.90 65.50 59.90 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50
500 CC Grand Prix Action Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Alien Syndrom Altair Altermate reality City Amazon Amazon American Pool Accade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	58.80 65.50 59.90 59.90 65.50 54.10 63.50 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Action Action Service Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Altien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	55.50 59.90 65.50 59.90 65.50 54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Action Service Advanced Rugby Sim. Afterburner Altien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	59.90 59.90 65.50 54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50
Advanced Rugby Sim. Afterburner Alten Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	59.90 65.50 59.90 54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 44.80 78.70 58.80
Sim. Afterburner Altein Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Attax Autoduel Baal Baaklash Balance of Power	65.50 59.90 54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Alien Syndrom Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	59.90 54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Altair Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	54.10 63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Alternate reality City Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Baal Backlash Balance of Power	63.50 54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Amazon American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	54.10 29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
American Pool Arcade Force Four Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	29.30 69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Arcade Force Four Archipelios Arthanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	69.90 78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Archipelios Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	78.70 58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Arkanoid 2 Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	58.80 63.50 59.90 44.80 78.70 58.80
Artura Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	59.90 44.80 78.70 58.80
Asterix im Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	59.90 44.80 78.70 58.80
Morgenland Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	44.80 78.70 58.80
Atax Autoduel Baal Backlash Balance of Power	44.80 78.70 58.80
Autoduel Baal Backlash Balance of Power	78.70 58.80
Baal Backlash Balance of Power	58.80
Backlash Balance of Power	
Balance of Power	00.70
	88.30
Ballistix	58.80
Bard's Tale 1	79.90
Batman	63.50
Battleships	47.90
Bermuda Project	77.40
Better Dead	
Than Alien	58.80
Beyond the Ice Palace	65.50
Beyond Zork	74.30
Billard SIM.	77.40
Bionic Commando	55.70
Bismark	78.70
Black Lamp	58.80
Blasteroids	63.50
Blueberry und das	59.90
Bespenst Bob Morane	22.30
Science Fiction	58.80
Bobwinner	59.90
Bolo	65.00
Bomb Jack	63.50
Bombuzal	83.10
Bubble Ghost	58.80
Buggy Boy	59.90
California Games	59.90
Captain America	58.80
Captain Blood	69.90
Captain Fizz Carrier Command	46.40
Carrier Command	83.10
Chamonix Challenge	58.80
hampionship	
aseball	69.90
hampionship	
Vaterskiing	49.10
hampionship	40 45
Vrestling	49.10
Chaos Strikes Back	49.10 29.90
Chase Checkmate	27.80

System-Fachhändler

93.40 65.50 Football Director 2 74.30 Indoor Sports 69.90 Wrestling 58.80 Chubby Cristel Circus Games Mindfighter Mindshadow 59.90 Football Fortunes 69.90 78.70 Football Manager 2 Karate Plus 59.90 63.50 Ro Ro Ro Corruption Cosmic Pirate Crazy Cars 2 77.40 Foundations Waste 74.30 65.50 Minigolf 58.80 Moebius Motor Massacre 63,50 Fred Feuerstein 58.80 Its a Kind Magic 74.30 Freedom 63.50 Jagd auf Roter Fugger Galactic Conqueror Galdregons Domain 63.50 57.20 83.60 Motorbike Madness 47.50 Jeanne D'Arc Jei Sa: Sc: Jet 108.40 74.30 129.90 D. T. Olympic Gambler 38.60 Jinxter Gary Linekers 63.50 Kaiser 65.50 63,50 Hot Shot Kampf um die Krone 66.60 Kennedy Aproach Kenney Daglish Dark Castle 69 90 Gary Linekers Super Skills 63.50 Dark Fusion Deja Vu Dizzy Wizzard 1 MB RAM notig 74.30 Gauntlet 2 55.70 59.90 Gnome Range 43.30 58.80 Gold Runner 2 55.70 Kings Quest 3er Pack 79.90 Double Dragon Double Pack Kings Quest 4 Knight Orc 59.90 Gold Runner 2 93.40 Scenery Disc 1 Gold Runner 2 18.50 Down at the Trolls 55.70 Knightmare 59.90 Dr. Livingstone I Scenery Disc 2 18.50 93.40 43.30 Golden Path 57.20 79.90 Dragon Ninja Goldrush 63.50 Leaderboard Dragonscape Driller 65.50 Grail 58.80 Birdie Leben und sterben 69.90 Grand Monsterslam

59.90

Telefonische Bestellung:

lassen

44.80

Hacker	59.90	Led Storm	55.70
Hardball	66.60	Legend of the Sword	77.40
Harner Strike Mission	88.30	Leisure Suit Larry	63.50
Hellbent	58.80	Leisure Suit Larry 2	93,40
Helifire Attak	77.90	Leviathan	43.30
Helter Skelter	44.80	Lombard Rac Ralley	78.70
Hereos of the Lance	74.30	Luky Luke	
Hit Disk 1	74.30	Nitroglyzerin	57.20
Hollywood Hijinx	88.30	Luxor	46,40
Hostages	77.40	Mach 3	58.80
Hot Shot	63.50	Mad Mix Pepsi	
Hotball	69.90	Challenge	47.50
Human Killing		Manhattan Dealers	58.80
Machine	49.10	Manhunter Ny	93.40
Hyperdrome	58.80	Marble Madness Maria W.	79.90
Ludierus	58.80	Christmas Box	44.80
Impact	46.40	Mega Pack	83.10
Impossible	20,10	Menace	55.70
Mission 2	55.70	Metropolis	35.50
Incredible Shrinking	000	Mewilo	66.60
Sphere	63.50	MGT	69.90

Munsters	36.80
Nebulus	63.50
Nether World	63.50
Nigel Mansell	69.90
Night Raider	63.50
Nighthunter	65.50
Nine Princess	00.00
in Amber	54.10
No Excuses	58.80
Obliterator	77.40
Off Shore Warnor	55.70
Ogre	74.30
Oids	58.80
Operation Wmlf	63.50
Orbiter	78.70
Out Run	55.70
Outcast	29.90
Overlander	59.90
Overlord	55.70
Pacland	65.50
Pacmania	59.90
Pandora	58.80
Perfect Match	29.90
Peter Pan	59.90
Phantasm	58.80
Pinball Factory	66.60
Pink Panther	58.80
Plundered Heards	78.70
Plutos	43.30
Police Quest	63.50
Police Quest 2	79.90
Pool	29.90
Power Struggle	46.40
Powerdrome	79.90
Precious Metal	79.90
Premier Collection	
(Sammlung)	93.40
President	
is Missing	74.30
Protector	29.90
Psion Chess	77.40
	77.40
Purple Saturn Day	
Q-Ball	57.20
Quadralian	58.80
Questron 2	74.30
R-Type	63.50
R. Z. Mittelpunkt	
d. Erde	59.10
Raffles	65.50
Rana Rama	58.80
Real Ghostbusters	65.50
Return to Genesis	58.80

	_
ngs of Zilfin	66.60
ngside	77.40
adwars	59.90
bocop	65.50
ckford	58.80
gue	29.90
lling Thunder	55.70
y of the Rovers	63.50
ckkehr der	00.00
di Ritter	59.90
rgon 3	74.30
ruples	65.50
conds Out	55.70
ntinel	58.80
ackled	55.70
ot em up	33.70
nstr Kit	79.90
uffleboard	29.30
uttle 2	66.60
lewinder	29.90
ndbad	78.70
rull	77.40
y Chase	63.50
y Fighter	43.30
yrider	58.80
ip Fight	58.80 55.70
rygon Adventure	
ldier of Light	59.90
mmer Olympiade 88	59.90
ace Ace	58.80
ace Baller	29.30
ace Harrier	63.50
ace Port	58.80
ace Quest 1	63.50
ace Quest 2	63.50
ace Racer	65.50
ace Station	46.40
eedball	75.40
itfire 40	83.10
itting Images	59.90
y Versus Spy	66.60
Soccer Wars	55.70
vvars	74.30
ar Cross	75.40
ar Goose	55.50
arglider	78.70
arglider 2	83.10
array	55.70
artrash	55.70
ırtrek	63.50
ormbringer	49.10
eet Fighter	55.70
eet Gang ike Force Harrier	47.50
ike Force Harner	65.50
ip Poker 2	46.40
ndog	47.50
per Hang On	63.50
perman	79.90
persprint	43.30
perstar Icehockey	75.40
at	100

	Taipan	49.90
	Tanglewood	55.70
	Tau Ceti	58.80
	Technocop	63.50
	Tee up Golf	43.30
	Teenage Queen	63.50
0	Test Drive	79.90
0	Tetra Quest	55.70
Ô	Tetris	54.10
0	The Deep	65.50
0	The Pawn	77.40
0	Thrust	29.90 59.90
0	Thunder Cats	55.70
0	Thunderblade Thunderwing	59.90
	Times of Lore	78.70
0	Tracksuit Manger	58.80
0	Trailblazer	63.50
0	Trantor	54.10
0	Trash Heap	58.80
0	Triad	93.40
0	Trivial Persuit DT.	59.90
	Turbo Cup	59.90
0	Turbo Cup mit	
0	Automodell	83.10
0	Turbo ST	27.80
0		
0	Ultima 2	78.70
0	Ultima 3	75.40
0	Ultima 4	75.40
0	Uninvited	77.40
0	Universal Military	00.00
0	Scenery 1	39.90
0	Universal Military	20.00
3	Scenery 2	39.90
0	Universal Military	79.90
0	Simulator Vampires Empire	58.80
0	Veteran Veteran	46.40
0	Victory Road	63.50
0	Virus	59.90
0	Volleyball Simulator	55.70
0	-	
0	Wallstreet Wizzard	66.60
0	Wanderer	63.50
0	Wanted	59.90
0	War Games	
0	Constr. Set	75.40
0	War Hawk	29.90
0	War in Middle Earth	63.50
0	Warship	88.30
0	Warzone	29.90
0	Waterskiing	58.80
	Wec Le Mans	63.50
	Where time stood still	63.50
0		63.50
	Whirligig Willow	74.30
3	Winter Edition	55.70
0	Winter Olympiad '88	63.50
3	Wizard Warz	59.90
0	World Darts	47.50
	World Games	78.70
0	Xenon	58.80
0	Yuppies Revenge	83.10
0	Zak McKracken	74.30
o i	Zynaps	63.50

HARDWAI

PREISHIT! Akustikkoppler Dataphon s21d-2

Akustisch und induktiv gekoppel-ter 300 Baud Modem nach CCITTV.21

Höreraufnahme austauschbar

Stromversorgung wahlweise über Batterie, Akku, Netzteil oder Schnittstellenstecker Vollduplexbetrieb. Answer- und Originate-Modus. Automatische Kanalwahl. Made in Germany



Kunstlederhauben

260 /520 ST 17.90 520/1040 STF 21.90 Mega ST Keyboard 21.90 Mega ST Keyboard/SM 124 Mega Keyboard/SM 125 46.90 48.90 14.90 Floppy 314/354 Monitor SM 124 27.90 Monitor SM 125 29.80 Monitor SC 1224 32.90

Diskettenbox 3 + 31/2"

für 80 31/2 " Disketten abschließbar

MARKEN DISKETTEN:

31/2 "-2 D 10 Stck. 24.90

Mouse-Pad 14.90

80

Druckerkabel

ST-Centronics

Star LC 10

Philips Farbmonitor 498.-

2980 Kabel Monitor/ST

BTX-Manager 398.-

Ladengeschäftszeiten: Montag-Freitag 9.00 - 13.00 Uhr

90:

15.00 - 18.30 Uhr Samstag 9.00 - 14.00 Uhr

Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr Versand per Nachnahme zuzügl. Versandkosten. Oder Vorkasse

auf Psch.-Kto. Nr. 69422-460 PschA Dortmund zuzügl. 5, - DM Ver-Ausland nur per Vorkasse auf Psch.-Kto. zuzügl. 10, - DM Versand-

kosten. Bitte bei allen Bestellungen Computertyp angeben! Besuchen Sie unser Ladengeschäft und lassen Sie sich durch unser Fachpersonal beraten. Wir haben laufend günstige Angebote und stark reduzierte Vorfü

hrgerät	e.		

O Senden Sie mir bitte Ihren Katalog	BE	STELLSCHEIN	05/89
(2, - DM in Briefmarken liegen bei) Hiermit bestelle ich per Nachnahme per Vorkasse Incl. kostenlosem Katalog	Anz	Artikel	
Vorname, Name Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort			

Computer-, Monitortyp und Diskettenformat

nz	Artikel	Preis

Datum Unterschrift

Neue Drucker auf der CeBIT '89

Wer glaubte, die Zukunft stünde ganz im Zeichen von Laser-, Ionen- und sonstwas für -strahldruckern, der wurde auf der CeBIT eines Besseren belehrt. Die Tendenz geht deutlich hin zu klar abgegrenzten Aufgabenbereichen für jede Drucktechnologie. Im Heim- und Hobbybereich sind es die universellen Nadeldrucker, von denen es auch in diesem Jahr wieder mehrere Neuigkeiten zu sehen gab. Fürs Büro sollen leise Techniken wie Laser oder Tintenstrahl eingesetzt werden, Massendrucke werden mit Hochleistungsnadeldruckern erledigt usw.

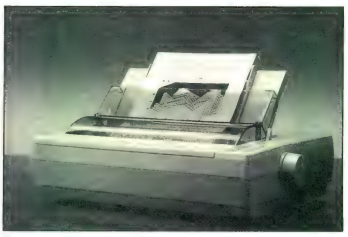
Eine der wichtigsten Neuerscheinungen war sicher die XBund FR-Serie von Star. Mit diesen jeweils in DIN A4- und DIN A3 Breite erhältlichen 24- und 9-Nadlern will Star ins Büro und auf den professionellen Anwender zielen. Die Preise der neuen Drucker sind allerdings eher im Bereich gehobener Hobby-Anwendungen angesiedelt: 1500 DM soll der 9-Nadler FR-10 und 1900 DM der 24-Nadler XB-10 kosten. Die Leistungen der Geräte sind dabei sehenswert. Die Geschwindigkeiten sind jeweils vergleichsweise hoch, der XB hat 16, der FR 8 eingebaute Schriftarten, die Speicher der Geräte liegen mit 31 KByte (FR) und 27 (XB-10) bzw. 41 KByte (XB-15) über dem bisher Gewohnten. Am Bedienfeld wurde nicht gespart, reichlich Tasten und Lämpchen geben Auskunft über den Status der Geräte. Papierparkfunktion ist schon beinahe obligatorisch, aber ein Special ist bisher einmalig: Star nennt es 'SLQ'. Super-Letter-Quality. Damit

wird die Auflösung des 48-Nadlers erreicht, nämlich 360 Punkte/Zoll senkrecht. Das ist an sich nichts Neues (der NEC P6 war der erste Drucker dieser Auflösung), jedoch sind die XB-Drucker damit die ersten, die diese Qualität beim Druck von Schrift und nicht nur für Graphik benutzen. Mit Geschwindigkeitseinbußen ist natürlich zu rechnen, denn es muß wie bei der NLQ des 9-Nadlers eine Zeile in zwei Durchgängen gedruckt werden. Voraussichtliches Erscheinungsdatum der Geräte: Ende Juni '89.

Daneben gab's auch bei Epson Innovatio-



Die neuen Star-Drucker



Der neue 24-Nadler von Epson

nen zu sehen, die durchaus den Hobby-Anwender interessieren werden. Die Neuen heißen LX-850 (9 Nadeln) und LQ-550 (24 Nadeln). Sie werden sicher die Modelle LX-800 und LQ-500 ablösen, hat sich doch Epson auch hier endlich vom Zugtraktor verabschiedet. Papierpark und komfortable Handhabung - wie bereits vom LQ-850 bekannt - sind also jetzt auch mit den 'Kleinen' möglich. Der LQ-550 besitzt nun auch die mittlerweile zum Standard avancierte senkrechte Auflösung von 360 Punkten/Zoll. Beide Geräte werden ab Juni zum Preis von 1300 DM (LQ-550) bzw. 900 DM (LX-850) er-

hältlich sein. In höheren Preisregionen führt Epson die Modelle SQ-850 (DIN A4) und SQ-2550 (DIN A3) ein. Diese Tintenstrahldrucker sind mit 24 Düsen voll kompatibel zu ihren nadligen Brüdern, so daß der Wechsel zum lautlosen Druck ohne Probleme vollzogen werden kann. Ab Mai werden sie für Preise ab 3300 DM zu kaufen sein. Wer's noch luxuriöser haben will oder es noch schneller gedruckt haben muß, der kann jetzt den auf der letzten CeBIT vorgestellten 48-Nadler als 48-Düsen-Tintenstrahldrukker haben. Epson hat dem TLQ-4800 einen Tintenkopf und einen neuen Namen gegeben: Der flüsternde Riese heißt TSO-4800 und soll die Laserdrucker hinter sich lassen. Allerdings spielt sich dieser Vergleich in professionellen Preisregionen ab. Wenn der TSO im Mai erscheint, wird er ca. 5500 DM kosten.

Bei C.Itoh hat man sich auch Gedanken um einen neuen 24-Nadler gemacht und stellte den bereits auf der Orga in Köln präsentierten C-610 nun als marktreifes Gerät vor. Die Besonderheit an ihm: Er ist ein Flachbettdrucker. Wie der legendäre Riteman aus gleichem Hause druckt er von oben auf das senkrecht liegende Papier. Das ist jedoch die einzige Gemeinsamkeit mit dem Oldie der Computer-Drukkerei. Der C-610 ist durchschnittlich ausgestattet und durchschnittlich schnell, sein Äußeres ist ein Schritt in die Richtung von mehr Ergonomie im Büro. Auf Wunsch ist er in anthrazit lieferbar. Gleichfarbige PCs sind ja schon keine Seltenheit mehr, die Frage ist nur. wann es den ersten grauen ST geben wird. Das Papierhandling. das auch schwierige Formate und Stärken erlaubt, wurde eindrucksvoll anhand eines Stückes Furnierholz demonstriert, das der Drucker problemlos verarbeitete. Auf dem ATARI-Stand war er auch im Einsatz: Hier bedruckte die Firma Inotec Rezeptformulare mit dem C-610. Der neue C.Itoh ist ab sofort zum Preis von 2250 DM lieferbar.

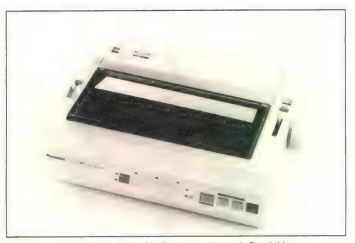
Ähnlich wie Star setzt auch Brother auf gehobene Heimanwendungen am Rande zur Professionalität. Für 1940 DM gibt es den M1824L zu kaufen, einen 24-Nadler mit beachtlicher Geschwindigkeit. Fünf eingebaute Fonts, Papierparkfunktion, Graphikauflösung von 360x360 Punkte/Zoll und ein Speicher von 24 KByte sind die Features. die ihn im Feld um 2000 DM durchaus konkurrenzfähig machen. Wer soviel Geld nicht ausgeben kann, der wird sich in einer anderen Druckerklasse umsehen: Für runde 1000 DM gibt es bereits verschiedene 24-Nadler von NEC, Star, Epson, Citizen und Panasonic. Genau dort paßt der neue M1224L von Brother hin. Mit einem Verkaufspreis von 1140 DM und durchschnittlicher Ausstattung fällt er besonders wegen seines 16 KByte großen Speichers auf. In seiner Klasse wird er daher auch berechtigt Fuß fassen. Bei den Lasern stellt Brother, die ja erst vor kurzem von der Typen-



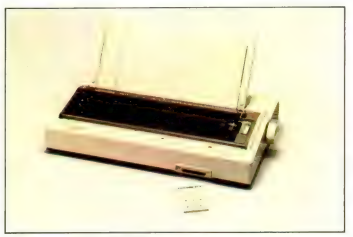
Lin Flachbrettdrucker in angenehmer Farbe: Der C.Itoh C-610



24 Nadeln für 2000 DM: Der Brother M1824I



Panasonic KX-P1180: Fin 9-Nadler für weniger als 700 DM



Der Seikosha SL-230 AI mit Programmkarte

radtechnik umgestiegen sind, eine Variante des HL-8, den HL-8e vor. Dieser Laser bietet neben 7 eingebauten Schriftarten und 512 kByte Speicher (aufrüstbar bis 2 MByte) vor allem eine Besonderheit: Er versteht die Plottersprache HP-GL. Das macht ihn für CAD-Anwendungen interessant. Sein Einsatzgebiet könnte z.B. in Konstruktionsbüros sein, für die ein Plotter einerseits zu laut, andererseits zu langsam ist. Die Oualität, die der Laser erreicht. dürfte für Entwürfe allemal ausreichen. Der HL-8e kostet 6830 DM.

Von Mannesmann Tally gibt's einen neuen Tintenstrahldrukker, den MT 91. Ist sein kleiner Bruder, der MT 90, noch ein '18-Nadler' gewesen, so verhält sich der MT 91 jetzt wie ein 24-Nadler. Mit 48 Düsen und einer maximalen Auflösung von 360x360 Punkten/Zoll gleicht er dem Canon Bubblejet. Ein Blick ins Innere verrät auch, daß es sich bei dem 3070 DM teuren Gerät um ein Lizenzprodukt handelt. Ähnliches war auf dem Siemens-Stand zu bemerken. Hier gab es gleich vier neue 24-Nadler zu bestaunen. Der High Print 4100 und 4200 (DIN A3) sind bis auf die Gehäusefarbe und das Typenschild identisch mit dem OKI ML390/391. Der High Print 4400 und dessen Farbausführung sind. Lizenzfertigungen des OKIML 393/393C. Auch die Preise sind identisch, beim leistungsstärkeren 4400 sogar höher. Sollte das der Sinn der Anti-Dumping-Zollkampagne gewesen sein, die im letzten Sommer den deutschen Druckermarkt erschütterte, von der aber der Kunde unterm Strich kaum etwas mitbekam? War nicht damals die offizielle Begründung, daß kostspielige deutsche Entwicklungen gegen fernöstliche Billigprodukte geschützt werden müßten?

Nun treten selbst renommierte deutsche Hersteller zunehmend als Lizenznehmer japanischer Druckerhersteller auf. Bei OKI selbst war's diesmal ruhig. Verbesserungen im Detail und Freude über den guten Umsatz mit dem ML 390 bestimmten das Bild. Einzig am ML 182 ist ein wenig retuschiert worden: Er ist jetzt schneller, und es gibt einen automatischen Einzelblatteinzug für ihn. Wichtiger hingegen ist, daß es auf alle OKI-Produkte jetzt ein ganzes Jahr Garantie gibt, die die Druckköpfe mit einschließt.

Wenn die Rede von sog. intelligenter Peripherie ist, denken die meisten sicher an Laserdrucker. Mit den steigenden Leistungen wächst auch ihre Ausstattung und der Aufwand an Hardware, der dafür zu treiben ist. Fujitsu stellte sein neuestes Spitzenmodell vor: Den RX7300ED. Dieser Laserdrucker verarbeitet bis zu 17 Seiten pro Minute, verfügt über 2,5 MByte RAM, diverse Zeichensätze und Emulationen. Ein eingebautes 3,5 Zoll-Diskettenlaufwerk erlaubt es, immer wiederkehrende Layouts von Floppy zu laden.

Das alles hat natürlich seinen Preis: 24000 DM müssen dafür berappt werden.

Ganz ans untere Ende der Druckerpreise hingegen zielt Panasonic mit seinem auf der CeBIT vorgestellten KX-P1180. Der Neue hat 9 Nadeln, ist nicht sonderlich schnell, aber komplett ausgestattet und ähnelt von außen dem KX-P1124 stark. Dieser 24-Nadler wurde bereits im Herbst auf der Orga in Köln vorgestellt. Das Besondere am 1180 ist in jedem Fall sein Preis: Mit 656 DM ist er eines der günstigsten Geräte am Markt.

Passend zum Laptop braucht's auch einen Drucker. Toshiba hat daher ein neues Produkt in seine Reihen aufgenommen: Den ExpressWriter 301. Er arbeitet nach dem Thermoprinzip mit einer Auflösung von 360x360 Punkten/Zoll. Mit Akkus kann er eine Stunde lang drucken, allerdings nur auf Spezialpapier oder Folien. Mit vier eingebauten Fonts kostet der Winzling 1117 DM.

Eine Neuigkeit kommt auch von Seikosha: Der noch vor gar nicht langer Zeit eingeführte SL-130 AI hat bereits einen Nachfolger gefunden, den SL-230 AI. Ausgestattet mit Papierpark und sieben Fonts geht er an den Markt. Seine Geschwindigkeit ist normal, die maximale Papierbreite ist DIN A3. Nettes Detail auf dem Bedienfeld: Funktionen werden angewählt, indem ein Rändelrad gedreht wird, bis die gewünschte Einstellung in einem kleinen Fenster erscheint. Als Zubehör gibt es unter anderem eine Einstellungskarte, auf der sämtliche Drukkerparameter per Schalter und Drehknöpfchen ausgewählt werden können. Diese Karte wird dann nur noch in das Gerät eingeschoben, und schon sind die Einstellungen wirksam. Der Preis für den neuen Seikosha: 2300 DM.

Hierzulande weitgehend unbekannt ist der amerikanische Hersteller Amerex. Das liegt sicher auch daran, daß es bislang keinen deutschen Distributor für diese Drucker gibt. Besonders aufgefallen ist uns in der reichhaltigen und vor allem für den professionellen Einsatz bestimmten Produktpalette der AMX Accel 500. Dieser 24-Nadler ist für den harten Einsatz gerüstet: 64 KByte RAM, aufrüstbar bis 512 KByte, vier eingebaute Fonts, diverse Emulationen und hohe Geschwindigkeit kennzeichnen dies. Der Preis für das Arbeitstier: Rund 4450 DM.

Damit ist unser Drucker-Rundgang über die CeBIT '89 beendet. Vielleicht ist für Sie ja das eine oder andere Interessante dabeigewesen. Die meisten der angesprochenen Produkte wird's demnächst beim Händler live zu bewundern geben, und natürlich werden auch wir 'dranbleiben'. Denn die Neuigkeiten sollen möglichst bald auf dem Prüfstand unter die Lupe-oder besser an die Schnittstelle - genommen werden.

18

PRINT\® IECHNIK NIKOLAISTRASSE 2 TEL. (49) (89) 36 81 97 D-8000 MÜNCHEN 40 FAX (49) (89) 39 97 70 NEUHEITEN PRINT-TECHNIK AUSTRIA 00 43 DM 2.998,-UNIVERSAL ST-SCANNER HANDYSCANNER 200 dp 498.-DM DM 1198,-HANDYSCANNER 400 dp DM 798.nser bewährter DIN A4 Scanner ab 1 MB einsetzbar eichensoft ROGER PAINT Alle wichtigen Formate rucker werden bedient Calamus und G-Dos komi et Laser und P6/P7 200dpi / 16grau-Romport mog - 87 24 DM 4.990,-GST 2000 Professionelles Studio Genfock SPEICHEROSZILLOSKOP 8 MHz DM 898,-Die geniale OCR SOFTWARE Professionell 698.-DM Lösung ROMPORTSTECKER treier Druckerport beim 200 dpi Scanner armödlicht Sofortausdruck z. B. mit NEC P6 + P7 32 DM 198,--1 - 5 97 34 VIDEO DIGITIZER PRO 8805 Reflecting bis 20 1024 x 512 + 126 grad Langsamer hochauflosender Digitizer für professi jetzt mit Softwareerweiterung LASER i P6 / P7 Ro DM 498,-CH 00 41 VIDEO DIGITIZER REALTIZER DM 198.-HANNOVER MESSE NEUHEIT (Beide Digitizer unterstützen alle gangigen Zeichenformate und Desktop Publisher verfügen über ein Tool zum Verandern des Bildes Kompatibel mit s/w und Colorkamera sowie VCR i PROFESSIONALER SCANNER 64 grau mit 300/600 dpl. Für Halbton + binäre Vorlagen. Arbeitet mit ROGER OCR ab 2 MB. Romport. Incl. OCR Schrifterkennung. VIDEO-TEXT-EMPFANGS-MODUL 298,-AMIGA - COMMODORE - ATARIST - IBM + Compatible

Frühlingspreise

SL 3.5"

komplett anschlußfertiges NEC 1037A Laufwerk mit Netzteil, Metallgehäuse in ATARI-Farbe, 720 kB, 3 ms Stepprate, helle Frontblende, neueste Baureihe, abschaltbar

SL 5.25"

komplett anschlußfertiges TEAC-Laufwerk, Netzteil ins Gehäuse integriert, 720 kB, Metallgehäuse in ATARI-Farbe, 3 ms Stepprate, umschaltbar 40/80 Tracks

Einbau 2. Floppybuchse

SL 3.5" digi

wie SL 3.5", jedoch mit digitalem Trackdisplay und zweiter Floppy-

SL 5.25" digi

wie SL 5.25", jedoch mit digitalem Trackdisplay und zweiter Floppy-

3.5" Doppelstation

komplett anschlußfertig mit 2× NEC 1037A, 1.4 MB Kapazität, Netzteil integriert, abschaltbar

> Stalter Computerbedarf GmbH Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert © 06894/2012



SP MULTI-TASKING

SPC Modula-2 das Sprachwunder für Atari ST's. SPC Modula-2 ist eine hochentwickelte Software für professionelle Entwickler. SPC-2 bietet dem Programmierer ein Maximum an Features und Möglichkeiten, die für sich selber sprechen.

sehr hohe Laufgeschwindigkeit

verkürzter Editierzyklus

symbolische DebuggerCompilerleistung: 5000 Zeilen/Minute

Linker zum Einstellen von PRG-Files File-Handler und Make-Utility

SSWiS, die portierbare Windowschnittstelle

Datenbankschnittstelle ADIMENS-PROG läuft problemios auf DIN A3-Monitor

und last not least: SPC Modula kann MULTI-TASKING, ganzseitig editieren, drucken und kopieren und, und, und. Nur Ihre Hardware setzt die Grenzen.

Update-Service, Userzeitung u. deutsches Handbuch sind selbstverständlich

SPC Modula-2 DM 398.-Top-Preis Und für Datenbankprofis: Die ADIMENS-PROG-Schnittstelle zum Top-Preis von DM 198,-Pack 68-Version DM 448,-



Für Interessierte!

Sofort kostenloses Info-Prospekt und Demo-Diskette (DM 10,-) anfordern. Telefon 0721 / 70 09 12

Advanced Applications · VICZENA GmbH · 7500 Karlsruhe 31 · Sperlingweg 19

ALMO Statistik-System

Ein bewährtes Großrechner-Programm – jetzt auf dem ST Ein Programm aus der Reihe der 'großen' Statistiksysteme

* Häufigkeitsverteilung, beliebig-dimensionale Tabellierung
 * Korrelationsmatrix, Matrix partieller Korrelationen
 * Allgemeines linares Modell: Regressions-, Varianz-, Kovarianzanalyse, Diskriminanzanalyse, Logitanalyse, Meßwiederholungs-Designs beliebig viele nominale, ordinale, quantit. Var. ats unabh./abhängige Var.
 * Faktorenanalyse mit schiefwinkliger Rotation. Faktorwertberechnung
 * Clusteranalyse, Pfadanalyse, Wählerstrom-Analyse
 * Rasch-Skalierung, probabilistisches Unfolding, Ahnlichkeitsskalierung
 * Latent Structure Analysis (Lazarsfeld), nichtmetrische MDS (Kruskal)
 * Beliebig viele Variable/Datensätze. Berücksichtigung fehlender Werte
 Integrierte Programmiersprache, vielfältige Variablen-Umkodierungen
 * Bilden von Subdateien. Zusammenfügen von Dateien. Sortieren, Suchen
 programmiert von Fachleuten von mehreren Universitäten
 * GEM-Bedienung, Eingabe-Masken für alle Verfahren, Editor
 * Handbuch (deutsch) 500 Seiten. Mindestens 1 MB, 2-seitige Floppy

DM 198, + DM 20, - Versand).

Pomodiskette mit vollst. ALMO. limitiert auf 20 Variable / 60 Datensätze DM 20, - bar, Scheck

Prof. Dr. Kurt Holm, Am Schlößlberg 8, A-4060 Leonding

Prof. Dr. Kurt Holm, Am Schlößlberg 8, A-4060 Leonding Tel. 00 43-732-5 26 18 oder 00 43-6132-6 85 72

SOFTWARE - AT

Calamus ST DM 378, -per NN (zuz. P + V) oder Scheck (frei)

günstige Studenten- und Lehrerpreise Softwaretraining bei Ihnen Zuhause. Im PLZ-Gebiet 60.. (Signum/Calamus/1st-Word +) fordern Sie kostenlose Unterlagen an.

Ringstr. 68 · 6096 Raunheim · Telefon (0 61 42) 4 29 83

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

1450. - DM 1040 STF incl. SM124 Atari Mega ST1 incl. SM 124 1.850, - DM 1.248, - DM Megafile 30 Atari Mega ST2 incl. SM124 2548, - DM Atari Mega ST4 incl. SM 124 3498, - DM 500. - DM Drucker Star LC 10 Drucker NEC P6 plus 1498, - DM 1398, - DM **NEC Multisync II** 549. - DM Graustufen Multisync Vortex-Festplatten HD30 plus 1348, - DM 1248, - DMMitsubishi Multisync Dt. Anleitung Megamax C 49. - DM

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1 Telefon: 02 01 - 42 25 75 · Fax: 02 01 - 41 04 21



Toshiba P341SL -24 Nadeln für den Profi

Schick schaut er aus, der Toshiba. Keine graue Alltagskiste bevölkert den Schreibtisch, sondern ein schnittiges Gehäuse schickt sich an, mein Papier zu bedrucken. Seine Ausstattung, seine Verarbeitung und sein Preis deuten darauf hin, daß Toshiba mit ihm potentielle Käufer im Bürobereich sucht.

Toshiba ist ein japanischer Multi-Konzern. Es gibt praktisch nichts Elektronisches, das es nicht auch von dieser Firma gäbe. Doch daß aus dem fernöstlichen Haus auch Drucker kommen, das ist nicht sonderlich bekannt. Der P341SL ist schon eine Zeit lang am Markt und steht uns für die folgenden Seiten zu einem Test zur Verfügung.

Saubere Endlosverarbeitung

Zunächst aber muß das Gerät ausgepackt und aufgebaut werden. Die nötigen Montagearbeiten sind schnell getan. Der Anschluß an den Computer findet über die parallele Schnittstelle statt; ohne Aufpreis steht aber auch eine serielle (RS 232-C) zur Verfügung.

Die Oberseite des P341SL wird abgedeckt durch zwei Klappen. Die vordere der beiden ist zweigeteilt und läßt sich in zwei Stufen öffnen. Zunächst gibt der Rauchglasteil den Blick auf Walze und Kopf frei, dann öffnet der Rest den gesamten Druckbereich. (Wie sich später zeigen soll, druckt das Gerät bei offener Haube weiter.) Die hintere Klappe bedeckt den Schubtraktor und braucht nur

beim Wechseln des Endlospapiers geöffnet zu werden. Auf ihr wiederum befindet sich - hochstellbar - die Rutsche für die Einzelblätter. Die beschriebene Bauart von Gehäusen setzt sich immer mehr durch, da so die Hauben fest am Gerät angeschlagen werden können. Dementsprechend fällt auch beim Toshiba kein Teil beim Öffnen ab, und man hat nie irgendwelches Zubehör auf dem Schreibtisch liegen.

Der erste Eindruck von der Verarbeitung eines Druckers entsteht fast immer beim Einlegen des Endlospapiers. So auch beim Toshiba P341SL. Die Stacheltraktoren, die unter der hinteren Klappe zum Vorschein kommen, sind längere Bänder und keine Räder mehr wie bei anderen vor allem älteren - Druckern. Das hat den Vorteil, daß das Papier weitaus besser



Bild 1: Das Bedienerfeld kontrolliert sämtliche Einstellungen

geführt wird. Gerade für die Papierparkfunktion, über die auch der P341SL verfügt, ist das wichtig. Denn beim Wechsel von Endlospapier auf Einzelblatt muß das Papier vom Drucker zurückgefahren werden. Passieren dabei Fehler, gibt es ein heilloses Chaos, denn die Drucker quetschen das Papier dann in der Mechanik zusammen. Genau das aber ist im Verlauf des gesamten Tests nicht ein einziges Mal geschehen, das Papier wurde von den Traktoren immer sicher vor- und zurückgefahren.

Wie bereits erwähnt, ist der P341SL in der Lage, das Endlospapier zu parken, die Prozedur des Papiereinlegens braucht also nur höchst selten vorgenommen zu werden. Es sei denn, man will nun Aufkleber oder anderes perforiertes Druckgut bearbeiten.

Der Wechsel zwischen den Papiersorten ist sehr einfach: Befindet sich Endlospapier im Drucker, braucht nur der Hebel auf der rechten Seite des Gerätes nach vorn gezogen zu werden. Geschieht das im Off Line-Status, wird das Papier zurückgefahren. Daraufhin schaltet man mittels des Hebels links auf Einzelblattverarbeitung und kann das erste Blatt einziehen. Das geschieht wiederum mit dem rechten Hebel: Papier auf die Rutsche legen, Hebel ziehen, fertig. Insgesamt zeigt der Toshiba ein problemloses Papierhandling. Einzig die seitlichen Führungen für das Einzelblatt, die sich auf der Rutsche befinden, sind ein wenig dürftig. So manches Blatt muß man gleich noch einmal einziehen, weil es schief hinter der Walze gelandet war.

Auffällig am Toshiba P341SL ist der Umstand, daß nur sechs Folientasten sein Bedienfeld zieren. Zwei LEDs dazu und ein LCD-Display - von anderen Herstellern kriegt man zuweilen ein Cockpit geboten. Das wäre aber weder dem schlichten Design noch der Übersichtlichkeit zuträglich gewesen. Daher werden alle Einstellungen des Druckers - von der Wahl der Schnittstelle bis zum Zeilenabstand - mit den Tasten vorgenommen. Die LCD-Anzeige informiert währenddessen. Die Menüs, die der Drucker dabei

zutage fördert, sind äußerst umfangreich und glücklicherweise im Handbuch grafisch verdeutlicht.

Dabei gibt es einige, für den Bürobetrieb recht nützliche, Features. Zum einen kann aus sämtlichen Menüpunkten ein kleines Menü zusammengestellt werden. So erlaubt man dem Benutzer nur die Veränderung weniger Parameter, wie zum Beispiel der Druckqualität. Man könnte es auch anders ausdrücken: Für ihn unwichtige Dinge werden dem Bedienenden vom Hals gehalten. In das Hauptmenü ist denn auch nur mit einem Trick zu gelangen. Eine andere Möglichkeit besteht darin, komplette Zusammenstellungen von Parametern anzuwählen. Leider gibt es davon nur vier vorgegebene, die sich nicht ändern lassen. Es ist also kein Makrobetrieb vorgesehen, bei dem man derartige Gesamteinstellungen selbst verändern und mit wenigen Handgriffen auswählen kann. Selbstverständlich gibt es ein Menü, in dem man alle Einstellungen so verändert, daß sie beim Einschalten des Druckers wirksam sind. Die Zeiten der früher üblichen DIP-Schalter sind also vorbei.

Das Handbuch ist übrigens sehr übersichtlich und anschaulich gestaltet (Spiralbindung!). Es hat nur einen Nachteil: Es ist in englischer Sprache verfaßt. Schade, daß es noch Firmen gibt, die auf des Deutschen sprachliche Anpassungsfähigkeit spekulieren und selbst bei Geräten für

33396 Bytes Dokumentlänge Text: Dokumentlänge Grafik: 32643 Bytes

Genannt: Zeit zur Datenabnahme / Gesamtzeit für Druck

Drucker	LQ-Einzel	LQ-Endlos	Draft-Endlos	Grafik	DIN 32751
Brother M-1724L	0:18/12:02	0:18/10:47	0:23/4:47	0:16/0:21	38 s
Citizen HQP-45	-	2:48/10:39	1:16/4:59	0:31/0:32	38 s
C.ltoh C-715A	-	0:18/8:31	0:19/3:41	0:18/1:02*	32 s
Epson LQ-2500	-	7:47/10:04	3:49/4:56	0:16/0:17	34 s
NEC P6 PLUS	-	0:18/9:10	0:18/5:46	0:16/0:20	34 s
OKI ML 393C	0:50/7:46	0:39/6:27	0:20/3:02	0:16/0:28	26 s
OKI ML 390	-	5:20/7:53	2:20/3:27	0:24/0:25	28 s
Seikosha SL-130Al	-	5:21/10:08	2:42/5:06	0:17/0:25	36 s
Toshiba P341 SL		0:17/11:29	0:17/4:48	0:17/1:03**	41 s

^{*} Der C-715A druckt 180 DPI-Grafik in zwei Durchgängen pro Zeile.

Der P341SL druckt 180 DPI-Grafik in drei Durchgängen pro Zeile.

HARDWARE

über 3000 DM ein Handbuch nicht übersetzen.

Die Software

Der Toshiba P341SL bietet bei seiner Auslieferung zwei Emulationsarten: Toshiba/Qume und IBM. Zwischen diesen beiden ist per Software-Befehl oder Voreinstellung zu wählen. Doch hat die Sache am ST einen Haken: Wählt man IBM-Emulation, hat man mit entsprechenden Treibern (die nicht sehr gängig sind) in Sachen Textverarbeitung keine Probleme. Jedoch sieht es schlecht mit der Grafik aus, denn der emulierte IBM-Drucker ist ein 9-Nadler, Man muß sich dann also mit Acht-Nadel-Grafik begnügen. Wählt man Toshiba-Emulation, hat man wieder Zugang zu echter 24-Nadel-Grafik. Leider gibt es jedoch wenige Treiber für diese Kommandos. Der Toshiba-Befehlssatz hat nämlich partout keine Ähnlichkeit mit dem von IBM oder Epson. Da hilft also alles nichts. Ransetzen und einen neuen Treiber schreiben, so lautet die Devise. Doch auch das hat seine Grenzen. Nämlich bei Programmen, deren Treiber nicht veränderlich sind, wie Signum!.

Das Ende der Geschichte ist, daß einer der beiden Schlitze auf der Vorderseite des P341SL zur Geltung kommt. Verfügbar ist nämlich eine Karte, die man dort einschieben kann und die es dem Gerät ermöglicht, einen Epson LQ-Drucker zu emulieren. Nachdem diese Karte eintraf, gab es auch keine Schwierigkeiten auf der Softwareseite mehr. Wordplus lief nach kurzer Modifikation des Epson-Treibers genauso wie die Grafikprogramme. Hardcopies sind mit dem PD-FX-Emu kein Problem, also ist alles paletti!?

Leider bleibt noch ein Punkt, der sich auch bei den Zeitmessungen widerspiegelt. Es war dem P341SL nicht abzugewöhnen, Grafiken in drei Durchgängen zu drucken. Zwar kann man das im Menü abstellen, doch beschränkt sich die Wirksamkeit dieser Einstellung offensichtlich auf die festen Emulationen.

Sobald der Drucker im Epson-Modus betrieben wurde, druckte er wieder in drei

Hoch auf dem gelben Wagen Hoch auf dem gelben Wagen Hoch auf dem gelben Wagen

Bild 4: Schriftprobe des Toshiba P341SL

Durchgängen und grundsätzlich unidirektional. Das verzögert den Grafikdruck natürlich ungemein, und so kommt die schlechte Zeit, die die Tabelle zeigt, zustande. Das Drukken von Signum!-Dokumenten wird gar zur Qual. Seitenlang drei Durchgänge pro Zeile und das mit einem recht lauten Gerät, das ist was für Frauen und Männer ohne Nerven.

Apropos Geräusch: Der Toshiba P341SL gibt ein subjektiv störendes Kreischen von sich, das genau die Schmerzgrenze meines Ohres trifft. Dazu kommt der recht laute Druckkopfantrieb und der ebensowenig leise Papiervorschub.

Schneller ...

... als mit anderen Druckern ist man mit dem Toshiba nicht, wie Sie sicher schon der Tabelle entnommen haben. Sie zeigt die Vergleichszeiten von Druckern, mit denen sich der P341SL messen lassen muß. Das betrifft vor allem das Preisniveau, viele der Konkurrenten kosten sogar weniger. Alle Zeiten wurden mit dem Druckertestprogramm ermittelt. Die Spalte 'DIN 32751' kann als Anhaltspunkt für die Druckdauer einer DIN A4-Seite dienen, denn unter diesem Testpunkt wird ein Geschäftsbrief gedruckt. Auffallend am Toshiba jedoch ist die hohe Geschwindigkeit, in der er dem Rechner die Daten abnimmt. Das liegt an seinem Speicher von 32 kByte. Einen Spooler einzusetzen, wird dabei kaum nötig sein.

Besser...

... als bei anderen 24-Nadlern ist die Draft-Qualität des P341SL. Aufgrund des geringen Nadeldurchmessers ist diese immer schlechter als bei 9-Nadlern, denn um schnell zu sein, werden auch nur acht Nadeln benutzt. Der Toshiba fällt da angenehm auf, wie Sie in der entsprechenden Abbildung sehen können. Auch die Grafikqualität ist gut, die senkrechten Linien sind sehr exakt, was auf eine sauber verarbeitete Mechanik zurückzuführen ist. Die abgebildete Testgrafik ist mit einem neuen Programmpunkt des Drukkertestprogramms erstellt worden. Sie

können daran die Qualität senkrechter Linien, schwarzer Flächen und die Maßhaltigkeit von Grafiken (Länge und Breite) erkennen. Die maximale Auflösung des P341SL beträgt 360 x

180 Punkte pro Zoll waagerecht mal senkrecht.

Die Briefqualität ist normal, zur Verfü-

gung steht normalerweise nur der eingebaute Font Courier. Wer's vielfältiger möchte, der kann weitere Fonts auf Steckkarten hinzukaufen. Damit ist jetzt auch das Geheimnis des zweiten Schlitzes vorn im Drucker gelüftet. Eine Emulations-

360 x 180 DPI

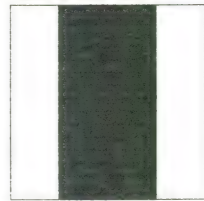


Bild 5: Grafikprobe (unidirektional gedruckt) des Toshiba P341Sl

und eine Fontkarte oder zwei Fontkarten. das ist die maximale Bestückung unseres Kandidaten. Ob der Toshiba P341SL insgesamt die bessere Wahl ist, das muß natürlich wieder einmal der Verbraucher selbst entscheiden. Fest steht, daß dies ein Drucker ist, der für professionellen Einsatz am IBM PC gebaut wurde. Die Menüführung und der Umstand, daß er serienmäßig keine Epson-Emulation bietet, weisen darauf hin. Seine Geschwindigkeit ist allerdings insgesamt mäßig, die Qualität der Verarbeitung deutet wiederum darauf hin, daß er für mehr als nur einen Brief pro Tag geschaffen ist. Die Preise, die Toshiba für das Gerät verlangt, befinden sich ebenfalls auf einem Niveau, das deutlich in Richtung Geschäft zeigt. Leider ist noch nicht einmal bei einem 3000 DM-Drucker der Kopf Bestandteil der Garantie und das Handbuch zudem noch englisch.

IB.

Preis:	3066 DM
automatischer Einzelblatteinzug:	900 DM
Farbband:	25 DM
Emulationskarte:	235 DM
Fontkarte:	165 DM

TOSHIBA P341SL

- + gute Verarbeitung
- + sichere Papierverarbeitung
- + übersichtliche Bedienung
- englisches Handbuch
- Epson-Emulation nur gegen Aufpreis
- hoher Preis
- laut

BREN FAX 2 42 BRAHMKAMP 8 EFON 04 21 / 23

Ш

FOTOSATZ QUALITÄT mit in 1270 dpi

Wir belichten Ihre Calamus-Dokumente mit Linotype-Laserbelichter 300.

Diese Anzeige wurde mit Calamus/Atari erstellt und in 1270 dpi auf Fotosatz-Film belichtet.

Informieren Sie sich bei uns!

WILHELM GRAFIK+REPROTECHNIK

TEL: 089/4480691 FAX: 089/4483820

by COMPUTER MAI



HAND-

Suchen Sie ein Programm, mit dem Sie alle Fakturierungsaufgaben spielend leicht erledigen koennen!

AUFMASS MAHNUNG ANGEBOT RUNDBRIEF RECHNUNG KALKULATION L-SCHEIN AUSSCHREIB. KUNDENUERWALTUNG ARTIKELVERHALTUNG

HARO SOFT

DEMO: DM 20 (inkl. Kurzanleitung) HAROFAKT 498.-

TOMERDINGERSTR. 23 7909 DORNSTADT TEL: 07348/22312 FAX: 87348/22729



Science Technology Systems

359,00 DM

PD-Disks ab 1,90 DM

Disketten: Fuji MF1DD 24,50 DM MF2DD 29,50 DM NEC P2200 849,00 DM 1550,00 DM P6 Phus 498,00 DM Multisync GS Megamax Laser C 319.00 DM

629,00 DM Campus CAD v1.3 Weitere Angebote auf Anfrage. Dagobertstr.36, 5000 Köln 1

0221-408013

Beratung, Service, Schulung



EASY RIDER - Der intelligente Re- und Disassembler - Vers.2.0 Automatische Unterscheidung von Daten- und Codebereichen, aber

Automatische Unterscheidung von Daten- und Codepereichen, aber manuell beinflußbar, Wandlung von Adressregisteroffsets, Datenbereichen oder Befehlskonstanten in editierfähige Ausdrücke, z.B. statt 6000(A6) → Ziell-Base6(A6) oder statt DCW 400 → DCW Ziel2-Bezug, Einbindung von Symboltabellen, Editierung von Symbolen, zahlreiche Suchfunktionen, auch ROM/RAM und Bootsektor werden geladen und alles über Maus und Tastatur erreichbar!

Der Reassembler erstellt von jedem Programm einen editier- und assemblierfähigen Quelltext! DM 159,

EASY RIDER - Der superschnelle Assembler für Profis - Vers.1.0

Macros mit bis zu 99 Parametern, bedingte Assemblierung, Linker Include-Dateien - z. B. Einbindung von DR- oder GST- Objektdateien in ganz normalen Quelltext, beliebig viele lokale Label, intelligente Wortjustierung u. v. a. m.

Der Assembler ist natürlich voll kompatibel zum Reassembler - und schnell - schnell! DM 129,

Paketpreis - Reassembler plus Assembler - nur DM 218,-

A. Borchard Wiesenbachstr. 2a 4500 Osnabrück Tel.:0541/87024

Einfache Buchhaltung

MS KONTO

Signum!Zwei

- Volte GEM-Unterstutzung Bedienung über Maus und Tast 99 Konten, davon zwei gleichzei bearbeitber
- bearbeitbar 10°000 Buchungssätze pro Konto Bis 9'99999 Saldo pro Konto Einteilung der Konten in Sachge-biete über Code's 20 Code's pro Konto für Eingänge frei definierbar

- 20 Code's pro Konto für Ausgång

- frei definierbar übersichtsche Darstellung i Sarden pro Code (Statistik) Schnittstele zu beliebigem Textsystem (ASCII) Beliebiges Passwort Freier Abschluss mit autom

Jpdate-Service

Einsatzmöglichkeiten

- Ausrüstung

 o Beliebiges Atari ST-System mil min 1 MB

wedgets wedgets wedgets

Preis: sFr. 80 - + Versends



E. Frutiger & U. Scheldegge-Hofstattstrasse 10 / CH-4586 Rech \$2 085 35 33 56





Programmierlexikon für den Atari ST Hajo Lemcke. Volker Dittmar und Michael Sommer

Programmierlexikon für den Atari ST

2., bearb. Aufl. 1988, 465 S., kart., DM 54. -ISBN 3-7785-1671-X Sie finden alles über

GEM, VDI, AES, Chips, Schnittstellen, BIOS, XBIOS, GEM-DOS, Systemvariablen und die Line-A Graphikbefehle. Jetzt mit Blitter-TOS und vielen neuen Erkenntnissen.

Atari ST Assembler-Programmierung under TOS GEM für Eins und Fortgesch



Heinrich Kersten

Atari ST Assembler-Programmierung unter TOS/GEM

für Einsteiger und Fortgeschrittene

1987, 266 S., kart., DM 48, ISBN 3-7785-1463-6

Dieses Buch ist eine Darstellung 'aus einem Guß', die 68 000 Programmierungs- und spezifische Betriebssystemfragen sinnvoll zu-sammenfaßt.

Volker Dittmar

Omikron-BASIC GEM-Tutor für alle Atari ST Computer

1988, Broschüre + Diskette DM 38, - (unverbindliche Preisempfehlung) ISBN 3-7785-1509-8

Jetzt können Sie ganz einfach eine GEM-Be-dienung in Ihre Omikron-BASIC-Programme einbauen: ein Programmskelett aus der Toolbox laden, eigene Routine einhängen und schon fertig. Die völlig neue GEM-Library die-ses Tutors ist weitgehend kompatibel zu C, sodaß Sie jetzt alle Atari-Handbücher auch für Omikron-BASIC nutzen können.

BESTELLCOUPON

einsenden an: Dr. Alfred Hüthig Verlag, Im Weiher 10, 6900 Heidelberg

Name, Vorname

PLZ. Ort

Datum, Unterschrift





Mannesmann Tally MT 81-Ein Drucker unter 400 DM

Das Computergeschäft ist für ständigen Preisverfall bei steigender Leistung bekannt. Das gilt genauso für den Druckermarkt. Erhielt man noch vor wenigen Jahren für einen Tausender gerade einen 9-Nadler, so braucht man heute für 24 Nadeln nicht einmal so viel zu zahlen. Daß aber ein deutscher Hersteller den Wettbewerb unterbietet und für 398 Mark einen kompletten Drucker anbietet, das ist schon bemerkenswert.

Aus dem Hause Mannesmann Tally in Ulm kommen solide Produkte deutscher Ingenieursarbeit, sauber und schnörkelfrei. Der dabei avisierte Markt ist nicht nur professioneller Art; das zeigt sich spätestens jetzt. Der MT 81 ist ein 9-Nadeldrucker, der gerade diejenigen ansprechen soll, die sich bisher keinen Drucker gekauft haben, weil er ihnen zu teuer war. Kann man aber ein solches Produkt überhaupt mit anderen vergleichen? Darf man den MT 81 an einem Star LC-10 messen, der mehr als doppelt so viel kostet? Vielleicht nicht. Andererseits hat ein Drucker eine Aufgabe zu erfüllen nämlich zu drucken. Ob der MT 81 sie erfüllt, lesen Sie im folgenden.

Schlichtbau

Das Äußere unseres Kandidaten ist ge-

prägt durch sein einfaches, zweckdienliches Gehäuse. Geräusche werden gemindert, das Innere des Druckers ist geschützt. Keine der beiden Klappen, die die Oberseite bedecken, ist transparent, so daß der kontrollierende Blick aufs Papier verwehrt bleibt. Die hintere der beiden, die den Schubtraktor bedeckt, rastet in drei verschiedenen Stellungen ein. Dadurch entsteht zwischen den Klappen ein Schlitz unterschiedlicher Breite für verschiedene Arten der Papierzuführung.

Auf der linken Seite des Gehäuses findet man hinten den Netzschalter, davor den Walzendrehknopf. Aus der Oberseite ragen zwei Hebel: einer zum Entkuppeln des Traktors, der andere zum Bedienen des Papierandruckhebels. Vorn rechts das Bedienfeld mit drei Tasten und vier Lämpchen. Die sparsame Funktionalität setzt sich im Innern des Gerätes fort: Der winzige Druckkopf thront auf einem sauber gearbeiteten Wagen, das Chassis besteht aus solide wirkendem Aluminium. Entfernt man die einfach zu wechselnde Farbbandkassette, kommen die DIP-Schalter zum Vorschein. Hier sind sie zwar nicht am praktischsten angebracht, aber kostengünstig auf der Hauptplatine. Beim ersten Einbau des Farbbandes geschah es dann aber: Das gesamte Chassis löste sich aus seiner Halterung innerhalb des Gehäuses und klapperte daraufhin lose in ihm herum. Das hatte zwar keinen Einfluß auf die Druckergebnisse, aber der Eindruck von der mechanischen Verarbeitung wurde dadurch schon getrübt. Genausowenig überzeugen konnte der Umstand, daß sich das Flachbandkabel, das den Druckkopf mit Daten versorgt, nach einiger Zeit löste. Das Gerät arbeitete danach zwar weiter, jedoch stumm, und ohne sichtbare Spuren auf dem Papier zu hinterlassen. Einfaches Wiedereinstekken genügte jedoch, um weiterzuarbeiten.

Noch ein Blick auf die Rückseite: Eine parallele Schnittstelle bietet der MT 81, die leider nicht ganz korrekt mit dem ST arbeitet. Das Problem besteht darin, daß der Rechner den ausgeschalteten Drucker als On Line erkennt. Das vom ST auf logisch High gelegte Busy-Signal wird vom MT 81 auf einen Pegel herabgesetzt, der für den ST bereits Low ist. So liefern alle Funktionen, die die Bereitschaft des



Bild 2: Ein Blick in die Mechanik

Druckers abfragen, dann falsche Ergebnisse, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Papier laden...

Das Einspannen von Endlospapier funktioniert ohne Schwierigkeiten. Will man allerdings einzelne Blätter verarbeiten, so wird's schwierig. Jegliche Hilfe dazu sucht man beim MT 81 vergeblich. Weder ein Anschlag noch eine Rutsche erleichtern die Arbeit. Lediglich eine feste Markierung dient als Anhalt, um die Blätter immer wieder in die gleiche Position zu spannen. Der MT 81 besitzt keine Load-Funktion o.ä., die ein Blatt gleich soweit einzieht, daß man es sofort bedrucken

kann. Das muß manuell per Drehknopf oder Line-Feed-Taste geschehen. So allerdings ist es schwer, immer wieder den gleichen Abstand von der Papieroberkante zu finden. Bei mehrseitigen Dokumenten für einen einheitlichen oberen Rand zu sorgen, wird dann zur echten Aufgabe. Wer viel mit einzelnen Blättern zu tun hat, kann das Papier auch mit dem zusätzlichen automatischen Einzelblatteinzug verarbeiten.

Ein weiteres Problem ist der Papier-fehlt-Schalter. Er sitzt ganz links hinter der Walze. Wird er nicht vom Papier betätigt, ist der Drucker nicht zur Arbeit zu bewegen. So muß man jegliches Druckgut ganz links einspannen. Dabei gilt es allerdings auch, auf der Hut zu sein, denn der Schalter ist ziemlich groß, und das Papier verhakt sich recht oft an ihm.

Beim Wechsel zwischen den Papiersorten braucht nicht mehr nach alter Väter Sitte das Endlospapier ausgespannt zu werden. Der MT 81 verfügt sogar über eine Papierparkfunktion. Die ist zwar nicht ganz so komfortabel wie bei anderen Geräten, aber das wäre wohl auch etwas zuviel verlangt. Das Endlospapier wird auf Knopfdruck zurückgefahren, bis es aus dem Walzenbereich entfernt ist. Dann kann der Traktor entkuppelt werden. Das Wiedereinspannen muß allerdings von Hand erfolgen. Immerhin ist dies ein Drucker, der das Drehen an der Kurbel noch erlaubt. Sonst verbietet fast jedes Handbuch Derartiges, weil doch die Drucker heutzutage alles automatisch tun. Beim MT 81 ist jedoch noch persönlicher Einsatz (Stichwort: Natürliche In-



Bild 3: Von außen kann der User nicht viel manipulieren

HARDWARE

telligenz) gefragt. Leider fehlt dem MT 81 ein Hebel zur Einstellung der Papierstärke. So sind mit einem frischen Farbband Aufkleber unmöglich zu bedrucken, weil der Kopf den Druck dann unsäglich verschmiert. Man sollte für solche Aufgaben immer ein altes Band im Schrank haben.

... und er druckt

Bei der ersten Inbetriebnahme des MT 81 fällt angenehm auf, daß ihm das sonst Matrixdrucker so kennzeichnende Kreischen fehlt. Er ist zwar nicht außerordentlich leise, aber dadurch wird das Geräusch subjektiv erträglicher. Das Tastenfeld

Mannesmann Tally MT 81 Hoch auf dem gelben Wagen Hoch auf dem gelben Wagen

Bild 4: Schriftprobe

läßt die Einstellung vieler Druckerparameter zu. So können vor allem Zeichenbreiten und -höhen über die Folientasten gewählt werden. Für meinen Geschmack ist hier aber etwas zuviel des Guten getan worden. Es sind dermaßen viele Funktionen, daß man ohne Handbuch überhaupt nicht weiß, wie man sie erreichen soll. So bewirkt man z.B. einen Reset der Einstellungen dadurch, daß man im On Line-Status zuerst NLQ, dann On Line selbst drückt. Nach neunmaligem (!) Druck auf die NLO-Taste ist dann wiederum On Line zu betätigen, womit die Aktion beendet ist. Begleitet wird man dabei vom recht schrillen Piepser, der sogar zwei Tonlagen parat hat. Auf die Dauer kann das recht nervend sein.

Das Zusammenspiel mit der Software läßt sich natürlich am besten mit dem Drukkertestprogramm ermitteln. Dabei kann man feststellen, daß der MT 81 tatsächlich kompatibel zum Epson FX-85 ist, wie es das Handbuch verspricht. Aber er kann noch mehr. Per DIP-Schalter versetzt man ihn in die Lage, die Codes eines IBM-Proprinters zu verstehen. Viele kennen das Problem: Der erstgenannte dieser beiden Drucker kann kursiv drucken, der zweite die Sonderzeichen aus dem IBM-Zeichensatz II. Das läßt sich mit vielen 9-Nadlern nicht unter einen Hut bringen, denn - wie auch beim MT 81 - die Um-

Bild 5: Grafikdruck bidirektional läßt die Mechanik an ihre Grenzen stoßen.

schaltung zwischen den Emulationen kann nicht per Software geschehen. So hat man denn nicht soviele Möglichkeiten wie mit einem 24-Nadler, aber man hat ja auch nicht soviel dafür bezahlt. Mit Wordplus und einem normalen Epson-Treiber gab's dann auch keine Probleme, wenn man mal davon absieht, daß aus o.g. Gründen die Sonderzeichen schwierig darzustellen sind.

Genauso wenig Probleme bereitet das Drucken mit diversen Graphikprogrammen oder Signum!. Einzig die Qualität ist zu bemängeln, wenn bidirektional gedruckt wird. Ganz offensichtlich ist die Mechanik dafür nicht geschaffen. Die Abbildung zeigt, daß die Abweichung

zwischen dem Druckgang in einer Richtung und dem entgegengesetzten sehr groß ist. Wird jedoch per Software auf Druck in nur einer Richtung geschaltet, so ist die Qualität erstaunlich hoch, wie auch das normale Schriftbild keine Kritik aufkommen läßt. Die Draft-Qualität ist gar wie von 9-Nadlern aufgrund ihres großen Nadeldurchmessers gewohnt - gut und für Listings und dgl. mehr als ausreichend. Genauso ist von 9-Nadlern bekannt, daß ihre Variationmöglichkeiten im NLQ-Modus eher bescheiden sind. So erlaubt der MT 81 aber immerhin noch die Ver-

240 % 72 DFI

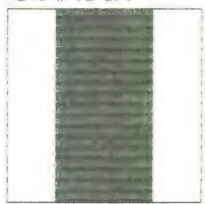


Bild 6: Wird nur in eine Richtung gedruckt, so verschwinden die Fehler.

wendung der Breiten 'Elite' (12 CPI) und 'Breit' (5 CPI) außer der normalen Pica-Breite von 10 CPI.

Auch in Sachen Geschwindigkeit braucht sich der Mannesmann nicht des Vergleichs zu schämen. Die Tabelle zeigt die Vergleichsdaten des Star NL-10, eines weitverbreiteten 9-Nadlers, und des NEC P 2200, der zu einem Vertreter der unteren 24-Nadel-Klasse gehört. Der Test 'DIN 32751' bezeichnet die Zeit, die die Drukker für die Erstellung eines Geschäftsbriefes (DIN A4) benötigten.

Bleibt nur noch, das Handbuch kurz zu erwähnen. Darin werden viele Seiten darauf verwandt, das Einlegen von Papier, die Handhabung des Bedienfeldes etc. zu erläutern. Leider passiert das in fünf Sprachen gleichzeitig, so daß man ständig auf der Suche nach dem deutschen Text ist. Hinweise zu Steuercodes oder zur Behebung von Problemen fehlen leider völlig. Bedenkt man nun, daß das Machwerk überwiegend Anfängern in die Hand gegeben wird, so ist es keinesfalls ausreichend. Für tiefergehende Fragen steht das zusätzlich zu erwerbende Anwenderhandbuch zur Verfügung.

Zusammenfassend kann man sagen, daß der MT 81 ein erstaunlich komplett aus-

Dokumentlänge Text: 33396 Bytes Dokumentlänge Grafik: 32643 Bytes

Genannt: Zeit zur Datenabnahme / Gesamtzeit für Druck

Drucker	LQ-Endlos	Draft-Endlos	Grafik	DIN 32751
Mannesmann MT 81	22:48/23:24	7:51/8:03	1:29/1:30	82 s
Star NL-10	25:13/29:59	6:29/7:35	1:32/1:33	107 s
NEC P2200	10:37/13:50	5:56/7:40	0:27/0:34*	51 s

Die Grafik-Zeiten ist nicht mit der der 9-Nadler vergleichbar. Es handelt sich um eine andere Graf1ik.

HARDWARE

gestatteter Drucker ist, der mehr bietet, als sein Preis zunächst vermuten läßt. Es wäre trotzdem kein Fehler gewesen, ihm eine etwas bessere Verarbeitung angedeihen zu lassen. Ein im Gehäuse klapperndes Druckwerk hinterläßt keinen guten Eindruck. Die Schwierigkeiten beim Druck in beiden Richtungen deuten genauso daraufhin. Wer allerdings nicht viel mehr von einem Drucker erwartet, als hin und wieder ein paar Daten auf Endlospapier zu erhalten, der ist mit ihm sicher

nicht schlecht beraten. Auch wird derjenige nicht lange fackeln, der bereit ist, für jede Mark, die er beim Händler spart, Unannehmlichkeiten in Kauf zu nehmen.

Preis: 398 DM automatischer Einzelblatteinzug: 262 DM Farbband: 7 DM Anwenderhandbuch: 15 DM

2nd Word

Mannesmann Tally MT 81

- + gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- + komplette Ausstattung
- schlechte Verarbeitung
- knappes Handbuch

Garantie: 6 Monate (Druckkopf nicht eingeschlossen)

IB

Ganzseiten-Textverarbeitung für alle ATARI ST

mit Monochrom-Bildschirm

Ohne Zusatz-Monitor

Nur DM 59.-

2nd_Word ist ein Textverarbeitungsprogramm, das auf ungewöhnliche Art ungewöhnliche Leistungen bringt, denn 2nd_Word beherrscht Proportionalschrift und Blocksatz und arbeitet nach dem WYSI-WYG-Prinzip, d.h. alles, was auf dem Bildschirm bearbeitet wurde, wird genauso auf dem Drucker wiedergegeben.

2nd_Word macht es möglich, eine komplette DIN A4-Seite auf dem Monitor abzubilden (rein softwaremäßig, also nur Bildschirm drehen).

Natürlich können Sie mit 2nd_Word Ihre Texte auch direkt schreiben. 2nd_Word ist ein eigenständiges Textprogramm für alle ATARI ST-Rechner mit monochromen Bildschirm und beinhaltet alle wichtigen Funktionen, die man zum Edieren braucht.

Features:

- Blocksatz und Proportionalschrift auf Bildschirm und Drucker
- Ganzseitenlayout DIN A4 hoch
- WYSIWYG
- leichtes Umformatieren von Texten per Tastendruck
- Großbuchstaben in doppelter Höhe und Breite (Bildschirm und Drucker)
- 1st_Word-Texte können gelesen und geschrieben werden. Übernahme aller Attribute.
- variabler Zeilenabstand
- Tastenprogrammierung (jede Taste)
- Macrodefinition
- weiche Trennung

Motorgomomochaft Surgatend	* 10
Bergetrege 15	
DOT GETT DES TO	
6000 Frankfurt/M. I	
Firms	
Merita Computer dashh	
L. Nd. Herrn M. Latermann	
Industriestrame 76	
6234 Eechborn	
	9000 Frenkfurt/H., den 01.1
Verbnechtebeum-Beleus bier	
Liebe Equavervaller.	
Bergetrede elle anderen - est	der heihnachtebaum unseren Mochhaimen in is zum Neid der Nachbarn. Doch nun' Dunkel w
Bergetrade alle anderen - est der Mond achten halle - abs	r der heihnachtebaum unseres Mochhaumes in is zum Neid der Nachbarn. Dech nun: Dunkel winde wie die nachbarlichen Weihnachtebaume! I mr Weihnachtebaum-Beleuchter Kapuit.
Bergetrede alle anderen - eel der Mond echten helle - ab- eett vorgestern ebend tet uns Unsere Nachbarn, die über it	s sum Neid der Nachbarn. Doch nun' Dunkel w indo wie die nachbarlichen Weihnschiebeume' i
Bergetrede elle anderen - eel der Nood achten helle - ab- sent vorgesume sbend tot uns Unsere Machbern, die über if zu une herübergrineen, hebei Mat Dire Sekretärin Ihnen ma	g gin Neid der Nachbarn. Dech nun' Dinkel winde wieden die nachbarlichen Weihnachtebume' las Weihnachtebume' las Weihnachtebum- Beleuchter Repuit. gredänlichen Weihnachtebäume hinweg geden Al
Bergstrude alls anderen - eb der Mond eniter helle - eb der Mond eniter helle - eb seit vorgestern abend ist uns Unsere Machbarn, die über is zu uns herübergrissen, habe Mat Ihre Sekretärin Ihnen mit wurzus war der Elektriker so auf die Reparatur varien"	ir zum Neid der Nichbarn. Occh nun? Dinhald winden wich die den Abdrichen Wilhinschizbaume! Ber Weihnschizbaume! Beleuchter Kaputt. ure dämlichen Neithnachtsbaum bineren der Anscheinend einen Deserren Nausverwalter. At mitgeteill, daß wir angerufen haben. Wenn d
dergatrade alls anderen - seise der Nool schiten halls - she seist vorgesiern abend ist unaanse liebert vorgesiern abend ist unaa Nool seist vorgesiern abend ist unaan keribargrinsen, habenda in de Nool seise vorgesiern Innen aus varuum van der Elektriker mond die Reparatur varten. In Erwattung einer oofortigsverbleiben wir	ir zum Keid der Nachbarn, Onch nun; Dunhel in nen une die "Anberlichen Weihner Alzbäuser" gr Weihnechtebaum-Behauchter Raputt. re dahnchen Heihnechtebaum bunweg zeden / anachkeinend einen Deserra Nausverwitzer. At mitgeteill, daß wir angerafen haben" Venn ch nicht da" Oder zollen wir bie Beilige Drei h
Bergstrade alls anderen - celetier helle - det Mond eitier helle - der Mond eitier helle - det unstelle beit vorgestern abend ist unstelle berüberginsen, haber ist uns herüberginsen, haber mit unstelle beitriker mit des Beitriker mit der Elektriker mit die Beparatur warden. In Erwatung einer osfortigung in er osfortigung einer osforti	or zuse Nedig der Nachbarz. Doch nun? Dunkel under under Steine und der Steinen der Steinen und zu der Weithnachtsbauen der Weithnachtsbauen der Steine zu dasschien der den Steinen Steine

- Druck mit 8/9- und 24-Nadel-Drucker
- eigene Zeichensätze
- Zeichensatzeditor (für Bildschirm- und Druckerzeichensätze)
- Funktionstastenbelegung (Fett, Unterstrichen, Kursiv, Groß, Unproportional, Sub-/Superscript, Zentrieren, Einrücken, Reformat)

2nd_Word - das eigenständige Textverarbeitungsprogramm oder als Ergänzung zu 1st_Word.



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	Hiermit bestelle ich:
Vorname:	☐ 2nd Word wie oben beschrieben Nur DM 59
Straße:	
Ort:	□ Vorauskasse
Unterschrift:	□ Nachnahme

Versandkosten: Inland DM 7,50
Ausland DM 10,00
Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse
Nachnahme zuzgl. DM 3,80 Nachnahmegebühr.

TeX Der stille Superstar

Neben der herkömmlichen Textverarbeitung und dem Desktop-Publishing gibt es noch einen dritten Weg zu druckreifen Dokumenten: TeX, das Satzsystem.

Im Reigen der vielen Textverarbeitungen fällt TeX völlig aus dem Rahmen: logische Manuskriptauszeichnung, höchste Qualität bei der Formatierung und Schriftgestaltung, vollständige Programmierbarkeit, die über Makros weit hinausgeht, Rechner-, Betriebssystem- und Druckerunabhängigkeit, Public Domain-Verfügbarkeit und eine Fangemeinde gegliedert in TeXhacker, TeXperts, TeX-Masters und dem "Grand Wizard of TeX-arcana", Donald E. Knuth. Doch der Reihe nach.

TeX ist ein Formatierprogramm. Ein Manuskript wird mit einem beliebigen Texteditor als ASCII-Datei erzeugt. Die TeX-Eingabe besteht aus dem eigentlichen Text und darin eingestreuten Formatierungsanweisungen. TeX erzeugt daraus eine Datei, in der das Dokument fertig gesetzt erscheint. Dabei sind diese Dateien völlig unabhängig vom Ausgabegerätdasselbe DVI-File (DeVice-Independent) kann mit einem Treiber auf den Bildschirm, auf einen 9-Nadel- oder Laserdrucker oder auf einen Laserbelichter geschickt werden.

Zur Ausgabe werden ein oder mehrere Treiberprogramme benutzt, die die im DVI-File enthaltenen primitiven Anweisungen verarbeiten. Sie sehen den gesamten Verarbeitungsprozeß in Bild 1 grafisch dargestellt.

A TeXample

Ein Beispiel für eine TeX-Eingabe finden Sie in Bild 2, oben das Ergebnis und unten den Quelltext. Jedes TeX-Kommando wird (normalerweise) mit dem Back-

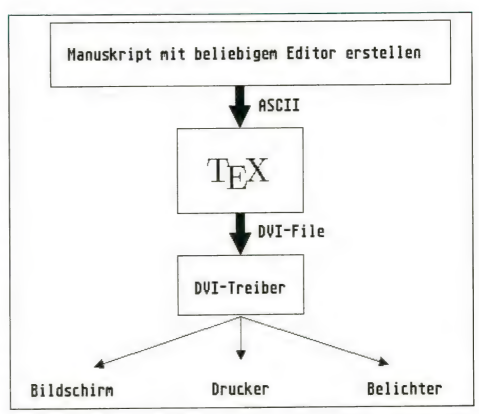


Bild 1: Der Verarbeitungsprozeß mit TeX

slash-Zeichen \eingeleitet. Das vordefinierte Makro '\TeX'' erzeugt so z.B. das TeX-Logo. Da nach einem TeX-Kommando alle Blanks ignoriert werden, muß danach mit "~" ein fester Leerraum eingefügt werden.

Sonderzeichen (hier die griechischen Buchstaben) können über vordefinierte Namen angesprochen werden. Da es sich um Zeichen handelt, die normalerweise in Formeln erscheinen, wird TeX vorher mit "\$" in einen speziellen Math-Modus geschaltet, der auf Formelsatz in Textblökken spezialisiert ist. "\tau\epsilon\chi" ergeben die drei griechischen Kleinbuchstaben. Das zweite "\$" schaltet wieder in den normalen Textmodus.

In den folgenden Zeilen kommen verschiedene Schriftvariationen und -familien zur Anwendung. "bf' schaltet z.B. eine halbfette Schrift ein. An dieser Stelle kommt das "Grouping" ins Spiel. Alles, was zwischen "{" und "}" steht. bildet eine Gruppe. Die Kommandos in dieser Gruppe wirken auf alle Zeichen in der Gruppe. Ein direktes Zurückschalten der halbfetten Schrift gibt es also nicht: TeX kehrt beim Ende der Gruppe in den Zustand zurück, der vorher gültig war. Dieses Konzept ist etwa vergleichbar mit Blöcken und lokalen Variablen in Programmiersprachen.

Die zwei folgenden Formelbeispiele sind im Display-Style gesetzt, bei dem eine Formel eine ganze Zeile einnimmt und mit etwas anderen Parametern gesetzt wird als der obige Formelsatz im Text. Schaut man sich die Quellen für die Formeln an, sieht man den logischen und

einfachen Aufbau der Befehle. "\overbrace" setzt eine horizontal geschweifte Klammer über die folgende Gruppe. Das "\{k...\}" setzt den Text der folgenden Gruppe über den der vorherigen. "\;" ist dabei ein kleiner Zwischenraum.

Das zweite Beispiel zeigt, wie TeX automatisch Symbole - hier das Wurzelzeichen - schachteln kann. "\sqrt" setzt ein Wurzelzeichen über die folgende Gruppe. Ist darin wieder eine Wurzel enthalten, wird die Größe automatisch angepaßt. Bei weiteren Verschachtelungen benutzt TeX z.B. andere Neigungen des Aufstrichs beim Wurzelzeichen. Ebenso kann man natürlich auch mit Integral- und anderen mathematischen Zeichen sowie mit Klammern arbeiten.

Einfach ist auch das Summenzeichen. Es wird mit "\sum" gesetzt, darunter kommt mit "_{n=1}" der Anfang der Summation, mit "^{m}" darüber das Ende. Mathematischer Formelsatz ist eine Satzkunst für sich; TeX beherrscht sie meisterhaft und ist dabei einfach zu bedienen.

Das letzte Beispiel benutzt einige mächtige TeX-Befehle, um eine kleine Spielerei zu treiben. Die Kommandofolge "hbox to ..." bewirkt umgangssprachlich: "Baue einen Kasten mit 5cm Breite. Er soll vertikal auf 2,5cm mit einem Kasten gefüllt sein. Dieser Kasten wird horizontal mit dem TeX-Logo aufgefüllt." Das Ergebnis sehen Sie im Bild. Auf den ersten Blick erscheint das vielleicht kompliziert, auf den zweiten wird es sehr logisch, sehr eingehend und schließlich auch einfach zu benutzen.

Sie sehen auf diesen Seiten noch einige weitere Beispiele (Bild 3 und Bild 4). Sie stammen aus dem TeXbook und wurden mit DVI.PRG aus dem TooLS-TeX auf einem ATARI-Laser in 300 dpi ausgegeben.

Wer sich jetzt etwa durch die vielen Befehlsfolgen abgeschreckt fühlt, kann beruhigt werden. Bei normalem Fließtext sind natürlich erheblich weniger Kommandos notwendig. Im Manuskript wird der Text einfach hintereinanderweg geschrieben, ohne daß irgendwelche Formatierungen notwendig werden. Lediglich ein neuer Absatz muß durch eine Leerzeile gekennzeichnet sein.

Eine besonders hohe Qualität bei der Absatzformatierung erzeugt TeX dadurch, daß es zunächst einen kompletten Absatz einliest und dann die Formatierung durchführt. Herkömmliche TextverTEX (sprich "tech", da vom griechischen $\tau \epsilon \chi$ abgeleitet) ist ein außergewöhnliches System für computerisierte Textverarbeitung. Fette, kursivierte oder geneigte Schrift geht natürlich ebenso wie serifenlose oder eine Schreibmaschinen-ähnliche Schrift. Besonders stark ist TEX auch im Formelsatz:

$$\underbrace{x + \dots + x}_{k \text{ times}}$$

$$1 + \sqrt{10 + \sum_{n=1}^{m} n * 2}$$

Man kann natürlich auch spielen:

Der Eingabetext sieht so aus:

\TeX^(sprich "'tech"', da vom griechischen \$\tau\epsilon \chi\$^abgeleitet) ist ein außergewöhnliches System für computerisierte Textverarbeitung. {\bf Fette}, {\it kursivierte\/} oder {\sl geneigte} Schrift geht natürlich ebenso wie {\sf serifenlose} oder eine {\tt Schreibmaschinen-ähnliche} Schrift. Besonders stark ist \TeX^auch im Formelsatz:

\$\$\overbrace{x+\cdots+x}^{k\;times}\$\$

 $\frac{1+\sqrt{10+\sum_{n=1}^{m} n*2}}$

Man kann natürlich auch spielen:

\$\$\hbox to 5cm{\cleaders\vbox to 2.5cm{\cleaders
\hbox{\TeX}\vfil}\hfil}\$\$

Bild 2: Beispiel für eine TeX-Eingabe

arbeitungen arbeiten auf Zeilenbasis. Durch eine unterschiedliche Verteilung von Leerräumen und Trennungen werden nun verschiedene mögliche Formatierungen erzeugt und bewertet. Dabei erhält ein besonders ungleichmäßig formatierter Absatz mehr "Strafpunkte" als ein kompakter. Aufgrund dieser Bewertung wird die optimale Formatierung gewählt.

Die automatische Textgestaltung ist sehr ausgefeilt. So wird z.B. nach einem Satzendezeichen - typographisch korrekt - ein etwas größerer Leerraum gelassen als zwischen Worten im Satz. Automatisches Kerning ist über die Zeichensatzbeschreibungen eingebaut; für Trennungen verwendet TeX Trennmuster. Diese Pattern liegen inzwischen auch für die deutsche Sprache vor und erreichen eine sehr hohe

Trefferquote. Notfalls ist es möglich, in einer Liste von Ausnahmen die Trennungen für Problemfälle festzulegen.

Bei der Seitenformatierung beherrscht TeX z.B. schon längst den "vertikalen Keil", der bei Desktop Publishing-Programmen erst jetzt als neueste Errungenschaft präsentiert wird. Dabei schiebt TeX die Absätze auf einer Seite auseinander, so daß der untere Rand auch bei Verwendung unterschiedlicher Schriftgrößen auf jeder Seite abschließt. Die Vermeidung von Hurenkindern (letzte Zeile eines Absatzes am Anfang einer Seite) und Schusterjungen (erste Zeile eines Absatzes am Ende einer Seite) ist ebenfalls automatisiert. Werte wie Einrückung der ersten Zeile eines Absatzes, Abstand zwischen den Absätzen, "Strenge" bei der Erkennung von Hurenkindern und Schusterjungen etc. sind jederzeit frei veränderbar.

TeX übernimmt bei der Textformatierung alle Aufgaben in höchster Qualität und berücksichtigt extrem viele Feinheiten, die bei anderen Systemen manuell durch den Anwender beachtet werden müssen.

TeX-Programmierung

Was TeX so mächtig macht und aus allen anderen Systemen heraushebt, ist die Programmierbarkeit. TeX enthält einige grundlegende eingebaute Funktionen, die restlichen sind als Makros in "Formats" festgelegt. Die bekanntesten Formate sind *Plain*, wie von Knuth entworfen, und das davon abgewandelte *LaTeX* von Lamport. Darüberhinaus sind noch erhältlich die Pakete *AMSTeX* von Spivak und das *TeXinfo*, das beim Shareware-Betriebssystem GNU (UNIX-kompatibel) eingesetzt wird.

Das Kommando zum Erzeugen des TeX-Logos ist z.B. nicht fest eingebaut - es ist ein simples Makro. Der Anwender wird jedoch nicht nur solche Primitiven schreiben. Man kann sich eigene Makros für Layouts, spezielle Tricks und, und, und programmieren.

TeX kann auch als Compiler angesehen werden. Dabei ist die compilierte Sprache Text plus Makros. TeX kennt Variablen, Kontrollstrukturen und andere Merkmale von Hochsprachen. Prinzipiell läßt sich jedes Problem, das in einer Hochsprache gelöst werden kann, auch in TeX programmieren, auch wenn die Hauptaufgabe natürlich die Textformatierung ist. TeX-Makros sind also eher Programme denn z.B. die Zusammenfassung einfacher Befehlsfolgen.

Mit einigem Nachdenken kann man TeX z.B. so umprogrammieren, daß reine Hex-Folgen wie "09A855AA3B" automatisch als Bitmuster ausgegeben werden. Anwendung war ein Makro, das einen Doodle-Bildschirmdump in den Text einfügt. Ein "A" wird dabei nicht mehr als Buchstabe interpretiert, sondern löst eine Routine aus, die das Bitmuster "1010" erzeugt. Die Größe der Pseudo-Pixels ist natürlich frei wählbar, also sind Vergrößerungen und Verkleinerungen kein Problem mehr, sondern Gestaltungsmittel.

Als weiteres Beispiel für die Tricks, die man mit TeX treiben kann, der Verweis auf einige Makros zur Ausgabe von Schachstellungen von Wolfgang Appelt I
turn, in
the following treatises, to various uses of
those triangles whose generator is

unity. But I leave out many more than I include; it is extraordinary how fertile properties this triangle is. Everyone can try his hand. (Blaise Pascal)

\newdimen\x\x=18.1pt
\setbox1=\hbox{I}
\setbox0=\vbox{\parshape=11 -0\x0\x -1\x2\x -2\x4\x
 -3\x6\x -4\x8\x -5\x10\x -6\x12\x -7\x14\x -8\x16\x
 -9\x18\x -10\x20\x
\ifdim \x>2em \rightskip=-\wd1
\else \frenchspacing \rightskip=-\wd1 plus 1pt minus1pt
\leftskip=0pt plus 1pt minus1pt \fi
\parfillskip=0pt \tolerance=1000 \noindent
I turn, in the following treatises, to various uses of those triangles whose generator is unity. But I leave out many more than I include; it is extraordinary how fertile properties this triangle is. Everyone can try his hand.}
\centerline{\hbox to \wd1{\box0\hss}}

2 weitere Beispiele zum Arbeiten mit TeX

$$\prod_{j\geq 0} \left(\sum_{k\geq 0} a_{jk} z^k\right) = \sum_{n\geq 0} z^n \left(\sum_{\substack{k_0,k_1,\ldots\geq 0\\k_0+k_1+\ldots=n}} a_{0k_0} a_{1k_1}\ldots\right).$$

\$\$\prod_{j\ge0}\biggl(\sum_{k\ge0}a_{jk}z^k\biggr)
=\sum_{n\ge0}z^n\,\Biggl(\sum_
{\scriptstyle k_0,k_1,\ldots\ge0\atop
\scriptstyle k_0+k_1+\cdots=n}
a_{0k_0}a_{1k_1}\ldots\,\Biggr).\$\$

(veröffentlicht in TUGboat 3/88). Die Aufgabe war, bestimmte Stellungen in einem Schachspiel auszugeben, und zwar in einer grafischen Darstellung der Figuren und des Brettes, so wie man es aus Schachproblemen kennt.

Die relativ kurzen Makros erlaubten einen Eingabetext für TeX:

\move e2-e4 \move c7-c6 \move d2-d4 \move d7-d5 \move Sb1-d2 \move Sd2xe4 \move Sg1-f3 \showboard

Ergebnis war die Ausgabe des Schachbretts nach den mit \move angegebenen Zügen. Durch eine kleine Modifikation wurde gleichzeitig auch noch eine entsprechende Zugliste gesetzt. Eine Anwendung wie diese ist fast schon nicht mehr Textverarbeitung. Daß sie so ein-

fach möglich ist, zeigt die Mächtigkeit von TeX. Mit keinem anderen Textsystem können Sie solche Dinge treiben. Ein solches Schachbrett kann natürlich auch einfach in eine Tabelle aufgenommen werden oder anstelle der Kapitelbezeichnung in die Kopfzeile kommen. Kein Problem!

TeX beeinhaltet eine Programmierbarkeit, die bei keinem anderen Textsystem vorhanden ist. Es läßt sich über Makros auf praktisch jede beliebige Situation einstellen. Es gibt Makros, die ein Freistellen für Bilder erlauben; man könnte TeX auch so programmieren, daß es 1st Word-Dateien automatisch verarbeitet. Weitere Beispiele sind inzwischen bekannt, z.B. die Verarbeitung von Halbtonbildern; es gibt aber immer noch eine riesige Fülle weiterer Programmiermöglichkeiten von TeX. Utilities unterstützen das TeX-Format, so z.B. der TGRIND,

NEUE BÜCHER ZUM ATARI ST



über 530 Seiten Bestell-Nr. B-419 54. -ISBN 3-923250-69-X Inclusive Programmdiskette

MERKMALE:

Forth ist, Kenner wissen das, eine der leistungsfähigsten Programmiersprachen für Micros. Sein Konzept der totalen Erweiterbarkeit eröffnet die Möglichkeit, diese Sprache entsprechend den eigenen Anforderungen beliebig zu erweitern, um zu dem Punkt zu kommen, wo selbst die komplexeste Anwendung nach außen nichts weiter als ein einziger neuer Forthbefehl ist. Dabei vereint Forth den Komfort einer Hochsprache mit den typischen Geschwindigkeitseigenschaften und der Universalität von Assembler.

Seit langem gibt es für den Atari ST das volksForth-83, welches obwohl Public Domain - die Lei-

stungsfähigkeit vieler professioneller Entwicklungspakete bei weitem in den Schatten stellt. Es wurde entwickelt und wird unterstützt von der hochqualifizierten und engagierten Forthgesellschaft e.V

Das vorliegende Buch ist Lehr- und Handbuch zugleich – die erste und bislang einzige ausführliche Referenz zu diesem hervorragenden Entwicklungssystem. Es gibt darüber hinaus tiefe Einblicke in die Interne des Systems.

AUS DEM INHALT:

- Einführungskurs in Forth
- Behandlung von Files
- Definitionen und Programmstrukturen
- Massenspeicher und File-Interface
- Forth Assembler und Grafik



ca. 265 Seiten Bestell-Nr. B-408 ISBN 3-923250-47-9

MERKMALE:

Wenn Sie das Software-Paket VIP-Professional kaufen wollen oder schon besitzen, dann weiht Sie dieses Buch schnell und umfassend in die Geheimnisse dieses Profiprogrammes ein.

VIP Professional besteht aus den drei Funktionsbereichen

- DATENBANK
- KALKULATION
- GRAFIK

mit denen wichtige und vielfältige Aufgaben hervorragend gelöst

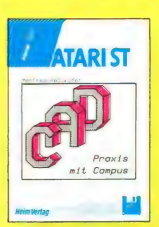
Das Buch ist neu überarbeitet und erweitert. Es enthält komplette Musterlösungen für die Gewinnund Verlustrechnung und Fakturierung und weitere Beispiele.

Anhand dieser Beispiele wird gezeigt, wie Sie alles herausholen, was in VIP-Professional steckt.

Mit diesem Buch können Sie VIP-Professional richtig einsetzen und seine Möglichkeiten voll ausschöpfen.

Programm-Diskette im Buch enthalten.

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise



ca. 290 Seiten Bestell-Nr. B-418 59. -ISBN 3-923250-67-3 Inclusive Programmdiskette

laufplan erarbeitet.

MERKMALE:

Das Übungsbuch - CAD-Praxis ermöglicht Ihnen einen problemlosen Einstieg in die zukunfts-weisende Technik des computerunterstützten Zeichnens und Konstruierens mit dem Programm -CAMPUS.

Aufgrund der Praxiserfahrung hat es sich ergeben, grundsätzlich die Funktionen mit Beispielen darzustellen. Das Buchkonzept ist voll für ein Selbststudium ausgelegt.

Die ersten Übungsbeispiele testen das Zusammenspiel der Hard- und Software mit den Peripheriegerä-

Mit dem Aufbau der wichtigsten

Normkomponenten wird ein Grundstock geschaffen, der immer wieder Verwendung findet. Eingebaute Grafikbeispiele erhöhen den Lernerfolg und beschleunigen die Einarbeitung.

Das Buch schneidet viele Sachthemen aus den Gebieten Norm, Büroverwaltung, Elektronik, Maschinenbau, Ergonomie und Informatik an. Einen weiteren Schwerpunkt stellt der Aufbau von Symbolbibliotheken für die Elektronik, Ergonomie und Informatik dar. Mit diesen Symbolen wird an Hand eines Beispiels ein funktionsfähiges Netzteil und ein Ab-

Mit dem Anhang, der den Buchteil abschließt, wird eine Fundgrube von praktischen Erfahrungen angeboten.

Programm-Diskette mit Übungs- u. Anwendungsbeispielen im Buch



über 330 Seiten Bestell-Nr. B-420 ISBN 3-923250-70-3

MERKMALE:

Das Buch vermittelt neben dem nötigen Hintergrundwissen praktische Anwendungen in GFA-BASIC (ab Version 2.0).

Es werden nur geringe oder gar keine Vorkenntnisse in BASIC benötigt. Wichtige Befehle werden ausführlich erläutert.

Die einzelnen Prozeduren fügen sich zusammen zu einem Programm, das nach eigenen Begestaltet dürfnissen werden kann.

Komplette Listings werden zusätzlich mit Struktogrammen er-

AUS DEM INHALT:

- Der Weg zum Bohrschen Atommodel zum modernen Orbitalmodel
- Wie Probleme in Programme umgesetzt werden
- B. ein Programm zur Bestimmung der Elektronenkonfiguration
- Der Aufbau des Periodensystems der Elemente
- Modelle für die chemische Bindung (Atom, Ion, Metallbindung) Periodische Eigenschaften und die Gruppen des Periodensystems
- Einführung in die Stöchiometrie. Grundbegriffe der Stöchiometrie: Mol. Molmasse..

Programm-Diskette mit Übungs- und Anwendungsbeispielen im Buch enthalten.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Das große VIP-Buch á DM 59,-St. CAD - Praxis mit Campus á DM 59, St. Einführung in volksForth-83 á DM 54, St. Chemie - Lernen mit dem Computer á DM 54, zuzügl. Versandkosten 5, - DM (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

Name, Vorname Straße, Hausnr.

PLZ, Ort Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte SCHWEIZ

DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich

SOFTWARE

der Quelltexte in Pascal, C, Modula-2 und anderen in höchster Qualität mit Hervorhebung der Schlüsselworte formatieren kann. Bei entsprechender Programmierung ist es auch kein Problem, Serienbriefe zu erstellen, oder Bestandteile von Dokumenten beim Formatieren interaktiv abzufragen.

LaTeX

Während die eingebauten und in Makros definierten Funktionen von plain-TeX noch auf einem eher niedrigen Niveau arbeiten, stellt das Makro-Paket LaTeX mächtige Kommandos zur Auszeichnung eines Manuskripts bereit.

Kapitelüberschriften werden z.B. mit "chapter{Kapitelüberschrift}" markiert und dann automatisch in einer entsprechenden Größe gesetzt und in ein Inhaltsverzeichnis übernommen.

Mit LaTeX wird ein Manuskript logisch ausgezeichnet, wobei TeX die eigentliche Arbeit, also das Numerieren und Setzen der Fußnoten, das Weiterzählen der Kapitelnummern etc. übernimmt. Es ist z.B. möglich, Seitenreferenzen einzusetzen, wenn Sie sich auf eine andere Stelle im Manuskript beziehen wollen. Dazu braucht nur eine Marke mit "label{name}" an die entsprechende Stelle gesetzt zu werden. Mit "\ref{name}" und "\pageref{name}" wird dann die entsprechende Kapiteloder Seitennummer eingesetzt, die sich ja erst beim Formatieren ergibt.

In einer Reihe von Umgebungen stellt LaTeX die wichtigsten Layouts für Listen, Tabellen und Diagramme zur Verfügung.

Wer größere Dokumente setzen will, wird den Komfort von LaTeX schnell zu schätzen wissen. Für den reinen Anwender, der nicht in TeX programmieren will oder kann, führt kein Weg um LaTeX herum.

PublicDomain?

Im Prinzip ist TeX Public Domain. Aber nur im Prinzip. Frei erhältlich (über Netze oder bei der TUG) sind der TeX-Sourcecode, sämtliche Hilfsprogramme und die Schriften als Quelle. Wer sich berufen fühlt, kann TeX so auf seinem System implementieren; eigentlich braucht man nur einen Pascal- oder C-Compiler. Wer Ahnung hat, wird dabei sogar erfolgreich sein.

Treiber für konkrete Ausgabegeräte müssen selber geschrieben werden, Knuth hat

diese Aufgabe ausgespart. Und damit ergibt sich auch der Grund für die Preise von kommerziellen TeX-Paketen.

Der Preis für ein TeX-System, das Sie kaufen, ergibt sich aus mehreren Punkten. Da ist zunächst das Besorgen und Anpassen der TeX-Sources an das jeweilige Betriebssystem und den Rechner. Den größten Teil machen allerdings die Kosten für Treiber aus. Ein Gerätetreiber ist ein völlig normales, dem Copyright unterliegendes Programm, für das natürlich bezahlt werden muß.

Also: Wenn Sie selber anfangen, ein TeX zu implementieren, arbeiten Sie im Public Domain-Bereich. Wenn Sie ein fertiges TeX mit allem Drum und Dran vor sich haben, müssen Sie eine Lizenz haben, also bezahlen. Die Treiber gelten eindeutig nicht als Public Domain. Die Verbreitung eines Programms DVI, das keinen Public Domain-Vermerk trägt, ist ein Copyright-Verstoß. Die meisten Makros und Makropakete sind wiederum Public Domain, was die Sache verkompliziert. Generell gilt: Für alles, was Sie nicht selbermachen, müssen Sie bezahlen - es sei denn, das Gegenteil ist ausdrücklich vermerkt.

Wenn man sich allerdings die Preise für TeX-Implementierungen anschaut, dann sollte sich jeder Raubkopierer schämen. Die Pakete sind bei dieser Leistung extrem günstig. Kaufen Sie sich einmal ein WordPerfect!

TeX hier und da

TeX ist völlig maschinenunabhängig. Geschrieben wurde TeX in einer Metasprache namens WEB, für die ein Übersetzer nach Pascal (natürlich als Public Domain-Quelle) vorhanden ist. Neuerdings gibt es auch ein CWEB, das C-Programme erzeugt (deren Compilate als Turbo-TeX erheblich schneller und ohne Speicherprobleme sind). Damit kann im Prinzip jeder TeX implementieren. Das "im Prinzip" heißt aber insbesondere, daß man schon ein TeX-Wizard sein muß, um das auch tatsächlich zu schaffen. Der Aufwand dafür ergibt den Preis der kommerziellen TeX-Systeme.

Es gibt TeX auf allen erdenklichen Maschinen. Auf Mikros gibt es zumeist sogar mehrere Versionen, so auf dem ST, auf AMIGA (hier mit einer interessanten interaktiven Multitasking-Version), Apple Macintosh und natürlich MS-DOS. Weiter geht's mit den Workstations (SUN, CADMUS), zumeist unter UNIX und

schließlich existieren TeXs auch auf Großrechnern unter dem Betriebssystem VMS und den Supercomputern CRAY. Welches andere Textsystem könnte eine solche Verbreitung für sich reklamieren?!

Treiber für Ausgabegeräte existieren ebenfalls in verschiedensten Arten. Das beginnt bei simplen 9- und 24-Nadeldrukkern, geht über verschiedenste Laserdrucker (ATARI-Laser, Kyocera, HP Laserjet) und reicht bis zu Laserbelichtern wie der Linotronic-Serie oder Compugraphic MCS 8400.

Mit PostScript-Treibern können TeX-Ausgaben an Geräte vom Apple Laser-writer bis zum Compugraphic Laserbelichter 9400 PS oder Linotype-Geräte geschickt werden. Es existieren Vorlagen für Treiber, mit denen die Implementierung vereinfacht wird.

Generell gilt, daß Gerätetreiber vom Hersteller der jeweiligen TeX-Implementierung geliefert werden. Dabei muß man natürlich sehen, daß nicht für alle Maschinen alle Ausgabegeräte unterstützt werden. Für den ST gibt es so noch keinen PostScript-Treiber, da PostScript-Geräte am ST eben ungewöhnlich sind. Ein TeX-Wizard kann auch einen Treiber schreiben, der normale Anwender, also der TeXhacker, muß sich im Angebot umschauen.

Für professionelle Anwendungen bedeutet diese Riesenauswahl allerdings, daß man mit etwas Geschick jede Qualität erzeugen kann. Für ATARI-Benutzer gibt es z.B. die Möglichkeit, DVI-Dateien auf einer Linotronic mit 2400 dpi belichten zu lassen. Dabei ist sogar die Verwendung von Linotype-Schriften möglich. Fragen Sie einmal einen SIGNUM!-Benutzer nach einem solchen Anschluß!

Zeichensätze

TeX wird mit einer Reihe von Font-Dateien geliefert. Es gibt hauptsächlich drei Schriftfamilien, nämlich Computer Modern Roman, Sans Serif und Typewriter. Die Modern Roman ist eine Adaption einer Monotype-Schrift, es handelt sich um eine typische Brotschrift mit Serifen. Sans Serif ist serifenlos, allerdings nicht so "rund" wie die Helvetica. Die Typewriter entspricht einer halbfetten Courier.

Die Schriften stehen in verschiedenen Variationen bereit, wie halbfett, kursiviert und geneigt. Computer Modern ist in fast allen Größen vorhanden, eine kursivierte Typewriter gibt es meistens nur in

SOFTWARE

10 Punkt Größe. Meine Wortwahl deutet schon an, daß die Schriften typographisch erheblich durchdachter sind als manches, was sich auf Mikros Schrift nennt.

Die Variationen werden nicht etwa elektronisch erzeugt (kursiv z.B. durch Verschieben des Images), vielmehr ist jede Form einzeln entworfen und in eigenen Dateien abgelegt. Daraus ergibt sich auch die hohe Qualität der Schriften.

Nun sind drei Schriftfamilien recht wenig, wenn man bedenkt, daß die wichtigsten professionellen Schriftschnitte problemlos als PostScript-Fonts erhältlich sind. Allerdings gibt es auch für TeX einige weitere Schriften, die zumeist erworben werden müssen. Es zeigt sich, daß bei TeX nicht einfach Amateure mit einem Pixeleditor eine Schrift daherschmieren, sondern daß der typographische Anspruch sehr hoch ist.

Wer eine Schrift entwerfen muß, kann dafür das Programm METAFONT benutzen. METAFONT ist praktisch eine Programmiersprache für Zeichen. Ein Zeichen wird nicht - wie leider auf Mikros üblich - in einem Pixel-Editor gemalt, sondern mit Anweisungen definiert. Diese Anweisungen bedeuten z.B., daß in einem "S" ein Pinsel der Stärke x einen Kreisbogen von...bis beschreibt. META-FONT errechnet aus diesen textuellen Anweisungen ein Pixel-Image der gewünschten Vergrößerung für die gewünschte Auflösung.

Aus einer METAFONT-Quelle für eine Schrift können Sie automatisch Images für Bildschirm, 9-Nadeldrucker oder einen Laserbelichter mit 2400 Punkten pro Zoll erzeugen. Die Art der Schriftbeschreibung entspricht der klassischen (und jahrhundertelang erprobten) Arbeitsweise eines Schriftkünstlers beim Entwurf.

METAFONT und die Entwürfe der Standardschriften sind als Quelle ebenfalls Public-Domain. Eine konkrete Implementierung umfaßt meist noch ein Preview-Programm, daß dann wiederum dem Copyright unterliegt.

Dokumentation

Da TeX fanatisch machen kann, gibt es natürlich auch eine Bibel: The TeXbook. Das TeXbook ist das Manual für alle TeX-Implementierungen, in ihm wird das System vom Autor Donald E. Knuth beschrieben.

Daneben gibt es inzwischen eine Reihe

von Büchern zu TeX. Sie finden im Anschluß an diesen Artikel eine Übersicht der erhältlichen Titel.

Jegliche TeX-Literatur ist für alle Systeme gültig, sei es ein ATARI ST oder eine CRAY. Eine TeX-Implementation wird lediglich mit einem Local Guide geliefert, in dem die Benutzung eines konkreten Systems auf einem bestimmten Rechner unter einem bestimmten Betriebssystem beschrieben wird. Alles Weitere muß zusätzlich gekauft werden.

TUG The TeX-Community

Weltweit haben sich die TeX-Benutzer in der TUG - TeX-User-Group - organisiert. Sie bestand Ende 1988 aus 3172 Einzelmitgliedern und 147 Institutionen. Die meisten Benutzer stammen aus Universitäten und Instituten, viele aus Firmen, die mit TeX arbeiten oder Implementierungen und Zeichensätzen herstellen. Die TUG ist international; die meisten Mitglieder stammen aus den USA, viele aus Europa und auch in Japan kennt man TeX. len, und die Post braucht meist mehr als eine Woche, dennoch lohnt sich die TUG für den TeX-Anwender, der von dem System fasziniert ist und tiefer einsteigen

TeX auf dem ST

Erst an dieser Stelle möchte ich auf konkrete TeX-Versionen für den ATARI ST eingehen. Momentan liegen zwei kommerzielle Pakete vor, und zwar von TooLS und TeXsys.

Die TeX-Implementierungen selber unterscheiden sich natürlich nicht. TeXsys bietet für jedes Ausgabegerät einen eigenen Treiber an, bei TooLS sind alle Treiber für die verbreitetsten Nadel- und Laserdrucker in einem einzigen Programm zusammengefaßt (Bild 5 zeigt ein Bildschirm-Preview mit TooLS-TeX). TeXsys enthält eine Art GEM-Shell, die die Bedienung stark unterstützt. Ferner enthalten die TeXsys-Treiber die Möglichkeit zur Ausgabe von Degas-Bildern.

Für den Betrieb ist jeweils eine Festplatte stark zu empfehlen. Eine komplette TeX-

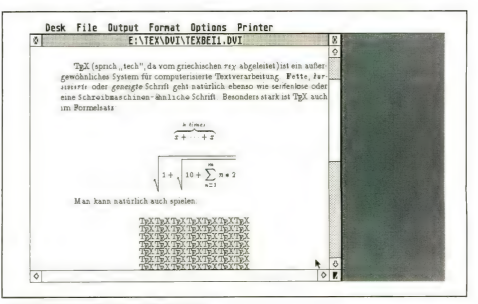


Bild 5: Bildschirm-Preview mit TooLS-TeX

Das "Zentralorgan" der TeX-Benutzer ist die Zeitschrift TUGboat, die inzwischen viermal im Jahr erscheint. In ihr findet man Berichte über neue Implementierungen, über Arbeitsumgebungen, einige neue Makro-Anwendungen, gefundene Fehler in TeX und, und, und. Die TUG veranstaltet regelmäßige Treffen, sowohl in den USA als auch in Europa, und betreibt eine Mailbox, die TeXhax.

Die TUG-Mitgliedschaft kostet momentan \$50. Für uns Europäer ist es zwar sehr umständlich, Beiträge nach USA zu zahInstallation wird 2-3 Megabyte belegen, durch weitere Formate sind die Grenzen nach oben offen. Alleine die Zeichensätze für Bildschirm und Laserdrucker belegen zusammen mindestens 1,5 Megabyte.

Die Preise sind nicht leicht zu vergleichen, da sich die Systeme im Lieferumfang stark unterscheiden. Bei den TooLS-Preisen finden Sie in Klammern die originalen Preisangaben ohne Mehrwertsteuer. Insgesamt liegt TooLS für ein TeX-System deutlich günstiger, bietet META-FONT jedoch teurer an als TeXsys. Der

ATARI-Laserdrucker wird übrigens nur von TooLS unterstützt.

Direkt als Public Domain sind mir bekannt eine amerikanische Version eines DVI-Preview-Programms, eine Portierung des Pascal-WEB der TFH Darmstadt und natürlich einige Makropakete. Wer Zugang zu Netzen wie BitNet hat, kann sich praktisch alle Quellen besorgen und implementieren. Unter den TUG-Mitgliedern habe ich bis jetzt ca. 20-30 ST-Besitzer in der BRD gefunden - leider nicht sehr viele. Vielleicht werden es durch diesen Artikel ja mehr!

RT

Die Preise der TeX-Implementierungen

TooLS-TeX

ST-TeX	225,72	(198,)
TeX, DVI-Treiber für alle Geräte,		
Bildschirmzeichensätze und ein		
Druckerzeichensatz nach Wahl		
LaTeX	79.80	(70,)
Einschließlich LaTeX-Zeichensätze		
Bildschirm und einen Drucker		
BibTeX	19,95	(17.50)
Zeichensätze für weiteren Drucker	19,95	(17,50)
LaTeX-Zeichensätze für weiteren	19,95	(17,50)
Drucker		
METAFONT	339,72	(298,)

TeXsys-TeX

STTeX	305,—
TeX, Bildschirmtreiber, LaTeX,	
BibTeX, AMSTeX, Shell	
DVIDOT	298,—
Treiber für einen Nadeldrucker	
mit Zeichensätzen	
STTeX+DVIDOT	535,
DVIHP	378.—
Treiber für HP-Laserjet II	
kompatible Laser mit Zeichensätzen	
STTeX+DVIHP	615,—
METAFONT	198,—



wenn auch Sie zu den Menschen gehören, die unglücklicherweise nur über zwei Hände verfügen, verwenden Sie doch einfach...

LOHN & GEHALT

Die Software für ATARI ST

> 7530 Pforzheim Kaiser-Friedrich-Str. 8 ☎ 07231/26091 ∅

DM COMPUTER

PC ditto 3.96 MS-DOS-Emulator

CARLIN CHIODO N. S. S.



Update auf Version 3.96

In der neuen Version 3.96 wurden u.a die Tastaturunterstützung und der Festplattenbetrieb mit ATARI-fremden Geräten verbessert. Natürlich wurde auch dafür gesorgt, daß noch mehr Programme der MS-DOS-Welt mit PC ditto problemlos laufen.

Bei der MAXON Computer GmbH registrierte Kunden haben die Möglichkeit ein Update auf die neue Version 3.96 gegen eine Bearbeitungsgebühr von DM 10,- zu erhalten. Dazu ist die Einsendung des Betrages als Briefmarken, der Originaldiskette und eines ausreichend frankierten und bereits adressierten Rückumschlags notwendig.

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS-DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, auch in Farbe ist nun der Zugriff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation **PC ditto** öffnet allen ATA-RI ST-Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem **PC** ditto können Sie mühelos mit Lotus 1-2-3 oder Symphony Ihre Kalkulation erstellen oder Ihre Daten mit DBase III plus verwalten. Mit dem **PC** ditto haben Sie Zugang zu Turbo Pascal, zum GW BASIC Interpreter, und auch zu Borlands neuestem Kind Turbo BASIC.

Mit dem **PC** ditto laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten können. Fordern Sie eine Liste an

Der PC ditto unterstützt nahezu alle Festplatten, die an den

ATARI ST anschließbar sind, den Druckerport und alle Schnittstellen, soweit es die Hardware zuläßt. Machen Sie aus Ihrem ATARI ST den preiswertesten PC-CLONE!



Passend zu **PC ditto** bieten wir ein 5 ¹/₄"-

Markenlaufwerk der Firma NEC für DM 398.- an. Es hat 40/80 Spuren-Umschaltung und wird anschlußfertig für den ATARI ST geliefert.

Mit 48- seitigem, deutschem Handbuch!



MS-DOS und GW-BASIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1-2-3+ Symphony sind Warenzeichen von Lotus Dev. Corp. Turbo Pascal und Turbo BASIC sind Warenzeichen von Borland Corp. DBase III Plus ist ein Warenzeichen von Ashton-Tate Corp.

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	Hiermit bestelle ich:					
			3.7	T1	DM	7.50
Vorname:	☐ PC ditto wie oben beschrieben für	DM 198.00	Versandkosten:	Inland	DM	7,50
Straße:	☐ 5 1/4"-Laufwerk für ATARI ST für	DM 398.00		Ausland	DM	10,00
Ort:	Vorauskasse		Auslandsbestellu	ngen nur g	gegen	Vorauskasse
Untervehrift:	Nachnahme		Nachnahme zuzg	gl. DM 3,80) Nach	ınahmegebühr.

TeX-Texte

Bücher zu TeX

Das Satzsystem TeX ist auf dem ATA-RI ST in zwei Implementierungen verfügbar. Da TeX prinzipiell als Public Domain-Source erhältlich ist, können die Anbieter lediglich ein Handbuch zur konkreten Implementierung und den Gerätetreibern liefern. Die eigentliche Anleitung zum Satzsystem muß extra gekauft werden.

In der letzten Zeit erschienen einige Bücher in deutscher Sprache; Sie konnten in ST-Computer 6/88 eine Rezension des "Kompaktführer La-TeX" von Reinhard Wonneberger lesen. Hier nun ein Überblick über die weiteren Bücher zu TeX. Eine solche Aufstellung kann nicht komplett sein, ohne mit den beiden englischsprachen Originalwerken zu TeX und LaTeX zu beginnen.

Donald E. Knuth
The TeXbook
11. Auflage, Reading/Mass. 1987
Addison-Wesley
483 Seiten ca. DM 74,ISBN 0-201-13448-9

Das TeXbook ist die originale Anleitung zum Satzsystem TeX. Es ist eine Art Reference-Manual für die Sprache TeX; vergleichbar mit Kernigham & Ritchie für "C", Clocksin/Mellish für "PRO-LOG" oder dem Jensen/Wirth für "Pascal". Das TeXbook enthält die offizielle Sprachdefinition für TeX.

Als englischsprachiges Buch, das nie übersetzt wurde - und wahrscheinlich auch nicht übersetzt werden kann -, schließt es Anwender, die des Englischen nicht mächtig sind, aus. Es handelt sich um ein typisch amerikanisches Computerbuch mit Sprachspielereien und Insider-Gags, die in Deutsch schlichtweg nicht auszudrücken sind.

Wer allerdings per Informatikstudium und entsprechenden Englischkenntnissen mit dem TeXbook umgehen kann, findet hier die ultimative Quelle zu TeX.

Leslie Lamport
LaTeX: A Document Preparation System
5. Auflage, Reading/Mass. 1986
242 Seiten
ca. DM 58,ISBN 0-201-15790-X

LaTeX ist ein Makropaket für TeX, das den Benutzer von lästigen Aufgaben wie der Gestaltung von Kapitelüberschriften und Registererstellung befreit. Das LaTeX-Book ist ein Manual zum Umgang mit dem Makropaket, das rechnerunabhängig für alle TeX-Implementationen verfügbar ist.

Zwangsläufig kann Lamport nicht auf spezielle Anpassungen von LaTeX an das Deutsche eingehen. Dennoch wird der ernsthafte LaTeX-Anwender an Detailstellen ab und zu alleine gelassen. Eine wirkliche Anpassung von LaTeX z.B. an Vorgaben eines Verlags ist erst durch genaues Studium der Makrodateien möglich. Wer LaTeX benutzt, sollte bei seinem Vertrieb nach den dokumentierten .STY-Dateien fragen - sie lösen Fragen, die beim LaTeX-Book offenbleiben.

"LaTeX: A Document Preparation System" ist die Referenz für das LaTeX-Paket, mit dem sich alle Probleme bei der Erstellung (populär-)wissenschaftlicher Texte lösen lassen. Die Strukturierung des Pakets ist gelungen; die Beschreibung eingängig. Das Buch ist im Gegensatz zum TeXbook mit reinem Schulenglisch zu bewältigen.

Helmut Kopka **LaTeX - Eine Einführung** Bonn, 1988 Addison-Wesley-Verlag 310 Seiten DM 58.-ISBN 3-89319-136-4

Kopka hält sich bei der Darstellung des LaTeX-Pakets sehr eng an das Original von Lamport. Einige Abschnitte sind sogar als direkte Übersetzungen gekennzeichnet. Wie Lamport beginnt er mit Befehlen und dem Format des Eingabetextes, um über den Dokumenten- und Seitenstil zu den besonderen Auszeichnungen durch Schriftart, Aufzählungen, Listen und Tabellen zu kommen.

Die folgenden Kapitel beschäftigen sich mit Formelsatz, Zeichnungen und selbstdefinierten Makros. "Miszellaneen" und die Fehlermeldungen beenden den Hauptteil des Buches. Die Anhänge beschreiben den Dokumentenstil "letter", BibTeX und - sehr ausführlich - die Zeichensätze. Abschließend folgen noch Literaturangaben, ein Befehlsindex und einige Übersichtstabellen.

"LaTeX - Eine Einführung" kann durchaus das Originalbuch von Lamport ersetzen, an einigen Stellen ist es sogar besser. Die Beispiele, z.B. zu Tabellen, sind sehr ausführlich dargestellt und dürften wenig Fragen offenlassen. Eine Reihe von Übungsaufgaben fordern den Anfänger zur praktischen Arbeit auf; leider verschweigt Kopka die Lösungen.

Im Kapitel über die Zeichensätze zeigt Kopka die Struktur der Grundzeichensätze auf und druckt jede Schriftart komplett aus. Wer eine nicht in LaTeX voreingestellte Schrift benutzen will, findet hier sehr schnell das Passende. In einem kurzen, aber sehr interessanten Abschnitt werden noch die Pixelcodierung der Zei-

BÜCHER

chen und das gepackte Zeichensatzformat erläutert.

Der Befehlsindex macht das Buch zu einem überaus praktischen Nachschlagewerk, das einfacher zu benutzen ist als der Referenzteil bei Lamport. Jeder Eintrag im Index enthält nämlich nicht nur einen Verweis auf Kapitel und Seitennummer, sondern zusätzlich eine kurze Befehlsbeschreibung mit bis zu fünf Zeilen. Dem etwas erfahrenen Benutzer ersparen die Kurzbeschreibungen jedes weitere Nachschlagen. Eventuelle Einschränkungen z.B. Verwendung nur in Math-Mode sind ebenfalls vermerkt.

Auch wenn ein Lösungsanhang zu den Übungen fehlt, ist "LaTeX - Eine Einführung" ein ideales Buch zur Arbeit mit LaTeX. Es kann das englischsprachige Original ersetzen und bietet für die tägliche Arbeit mit LaTeX eine hervorragende Unterstützung.

Norbert Schwarz **Einführung in TeX**2. Auflage, Bonn, 1988 Addison-Wesley-Verlag 272 Seiten DM 68,-ISBN 3-925118-97-7

Schwarz setzt sich im Vorwort das Ziel, eine Einführung in TeX zu liefern, wobei er keinen Anspruch auf eine vollständige Darstellung des TeX-Systems erhebt und somit auch nicht das TeXbook ersetzen will. Dies begründet er richtigerweise damit, daß nur ein kleiner Teil der TeX-Befehle im Normalfall benötigt wird. Entstanden ist so eine brauchbare Einführung, die sich nicht in Details versteigt und dennoch alle Bereiche von TeX abdeckt.

Die Kapitel erläutern ausgehend von der Bedienung eines TeX-Systems die grundlegenden Parameter des Layouts wie Zeilen- und Absatzsgestaltung, Seitennumerierungen, Fußnoten und die weiteren "herkömmlichen" Leistungen von Textverarbeitungen.

Über die verschiedenen Schriften einschließlich übersichtlicher Beispiele aller Zeichensätze kommt Schwarz dann zu einer umfangreichen Darstellung des mathematischen Formelsatzes. Es folgt eine Erläuterung des Tabellensatzes und schließlich eine kurze Einführung in die Makroprogrammierung.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Grundlage aller TeX-Vorgänge, die bo-

xes, spezielle Feinheiten des Formelsatzes, die häufigsten Fehlermeldungen und eine Einführung in die anspruchsvollen Output-Routinen. Ein weiteres Kapitel "Anwendungsbeispiele" führt drei kurze und leider nicht sehr ergiebige Makroanwendungen an.

Der erste Teil des Anhangs bringt auf 77 Seiten eine hervorragende Kurzreferenz der wichtigsten TeX-Kommandos, die ein ideales Nachschlagewerk darstellt. Neben einem Seitenverweis findet Schwarz oft sogar Platz für ein weiteres Kurzbeispiel. Die restlichen Anhänge bilden ein Register, Fonttabellen und ein Literaturverzeichnis.

"Einführung in TeX" wird dem eingangs gesetzten Anspruch gerecht. Der Einsteiger wird mit der großen Menge Beispiele und den übersichtlichen und sinnvoll eingesetzten grafischen Darstellungen schnell mit TeX arbeiten können. Der Referenzteil macht es zum täglichen Begleiter der Arbeit. Vielleicht wären eine kleine Ausweitung der Makroprogrammierung und bessere Anwendungsbeispiele sinnvoll.

Wolfgang Appelt
TeX für Fortgeschrittene
Programmiertechniken und Makropakete
Bonn, 1988
Addison-Wesley-Verlag
179 Seiten
DM 68,ISBN 3-89319-115-1

Appelt baut in seinem Buch auf das TeXbook auf und setzt dessen Lektüre voraus. Den Inhalt charakterisiert der Untertitel besser als der Haupttitel. "TeX für Fortgeschrittene" wendet sich an alle, die über die reine Anwendung von TeX hinaus eigene leistungsfähige Makros oder Makropakete schreiben wollen.

So stellt er entsprechende Makros z.B. für Listendarstellungen, Kapitelgliederung, Inhaltsverzeichnisse und Register vor. Sehr detailliert erläutert er die Programmierung und weist auf Problemfälle und deren Lösung hin. Man hat nach der Lektüre das Gefühl, nun ein eigenes LaTeX schreiben zu können.

In vielen Abschnitten widmet sich Appelt Problemen bei der TeX-Programmierung, deren Lösung im TeXbook nur verstreut und in "dangerous bends"-Hinweisen zu finden ist. Während Knuth teilweise Informationen versteckt, macht Appelt genau die Probleme zum Thema, auf die

ein TeXhacker bei größeren Makroarbeiten stoßen wird.

Sprachlich wirkt der Text öfters etwas gestelzt. Mag sein, daß Appelt als Mitarbeiter der GMD - einer Bundesforschungseinrich-tung - das Klischee des Wissenschaftlers erfüllt, der zwar fachlich korrekt, stilistisch aber hölzern formuliert. Das Layout des Buches - bei Titeln zu TeX immer ein Kriterium - ist nicht optimal. Der Seitenspiegel stimmt nicht, die Schrift ist etwas zu groß, und es macht typographisch keinen Sinn, die Kolumnentitel im Gegensatz zum Fließtext serifenlos zu setzen. Es bleibt der Eindruck, daß im Herstellungsprozeß vergessen wurde, eine auf 120% vergrö-Berte Vorlage entsprechend zu verklei-

"TeX für Fortgeschrittene" ist sicherlich nicht für den reinen TeX-Anwender gedacht. Wer die Programmiermöglichkeiten von TeX für eigene Makros und Formate nutzen will, findet hier eine Reihe wertvoller Informationen. Das Buch ist eine Ergänzung zum TeXbook für den, der der Faszination von TeX erlegen ist und sich in das Abenteuer der TeX-Programmierung stürzen will.

Jacques Désarménien
TeX for Scientific Documentation
(LNCS 236)
Berlin, 1986
Springer-Verlag
204 Seiten
DM 36,ISBN 3-540-16807-9

Der Band enthält die Texte der Referate, die auf der 2. Europäischen TeX-Konferenz 1986 in Straßburg gehalten wurden. Er ist als Titel 236 in den "Lecture Notes in Computer Science" erschienen - einer Reihe, die als LNCS jedem Informatikstudierenden bekannt sein sollte. Entsprechend ist das Niveau: Die Beiträge - alle in englischer Sprache - sind für einen reinen Hobby-Anwender ungeeignet, dem Informatiker geben sie jedoch einige interessante Anregungen.

Die Berichte der Teilnehmer lassen sich grob in drei Kategorien einteilen: interaktive TeX-Systeme, Makropakete und Dokumentenbeschreibung für Elektronisches Publizieren. Interaktive TeX-Systeme sind der Traum eines TeX-Benutzers; die vorgestellten Systeme arbeiten auf Workstations, zumeist unter UNIX. Die Implementierungen stützen sich auf Änderungen am TeX-Code oder ge-

BÜCHER

schicktes Ausnutzen von Pipes. Sie zeigen den Weg, der auch auf Mikros gangbar ist: Eine AMIGA-Implementierung soll schon etwas interaktiv arbeiten.

Die beschriebenen Makropakete beziehen sich zumeist auf spezielle Hardware-Konfigurationen, so z.B. graphische Satzelemente mit einem PostScript-Laserdrucker bzw. -belichter. Einige Beiträge geben den Diskussionsstand zu einer mehrsprachigen TeX-Version (TX) wieder. Die Probleme hierbei sind hauptsächliche korrekte Akzentzeichen und die Trennmuster.

Schließlich gehen mehrere Teilnehmer ein auf die verschiedenen Standards zur Dokumentenbeschreibung und wie TeX mit ihnen arbeiten kann. Themen sind vorhandene andere Formatierer und der ISO-Standard SGML (Standard Generalized Mark-up Language).

Als Konferenzband enthält das Buch natürlich keine Listings o.ä. Thematisch ausgeklammert sind z.B. der Farbsatz oder die Ansteuerung professioneller Satzanlagen vom DVI aus. Fast drei Jahre nach Erscheinen des Buches wird die Entwicklung natürlich weiter fortge-

schritten sein; vielleicht erscheint in Zukunft ja ein ähnlicher, aktueller Band.

Fazit: Für den reinen Anwender im Niveau zu hoch, wer jedoch Zugang zu einer Informatik-Bibliothek an einer Universität hat, sollte ruhig einen Blick in einige Beiträge wagen.

soft mail



vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

Prüf vor Kauf'- Software

- Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frei-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

Programm-Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

698



HAUSSE Das Börsenprogramm

Dieses Programm gibt Ihnen die optimale Hilfe bei der Analyse der Wertpapiermärkte. Durch seine leicht zu erlernende Bedienung und gut konstruierte Benutzeroberfläche ist es auch für Börsen bzw. Computerlaien ein Leichtes mit diesem Programm zu arbeiten. Besonderen Wert legten wir bei seiner Erstellung vor allem auf die Kombination von Fundamental- und Chartanalyse. Im Fundamentalbereich werden Sie unter anderem über folgende Daten informiert: Aktienkapital, Nennwert, Dividende, Ergebnis, Dividendenrendite, Kurs- Gewinn-Verhältnis. In der Chartanalyse haben Sie folgende Möglichkeiten: Line- Chart, Bar- Chart, Overbought, Advance- Decline- Index, Gleitende Durchschnitte, Relative Stärke, usw. Mit HAUSSE können Sie natürlich auch beliebig viele Depots und die dazugehörigen Konten verwalten.

Zum Lieferumfang gehört das Programm incl. vier Datendisketten mit ca. 500 fortgeführten Werten und ein ausführliches Handbuch.

Demo + Leistungsverzeichnis 10,- DM I Komplettversion 998,- DM I Komplettversion incl. Computer auf Anfrage Alle Preise frei Haus incl. 14 % Umsatzsteuer

WALE & WAVES Baumgartenstr. 1, 2300 Kiel 1, Tel. 04 31 / 54 81 57



SPRACHEN Turbo C + Ass. + Debug. V1.1348 SPC Modula 2 V1.4 398 Lattice C dt. Handb Aztek C professional Aztek C S. L. Debugger Mark-Williams C V3.0 298

M-W S. L. Debugger
Prospero C + Debugger
MCC Assembler V12.1

Salix Prolog 2 Omikron Basic Compiler

Omikron Assembler Omikron Libraries GFA Basic Interpr. V 3.3 Cobol-Paket + PC-Ditto

MINIX ST Betriebssystem

Signum II Textgestalt
Daily Mail Text + Adressen
Timeworks DTP V1.11

Redakteur Textor

Steve V3.08 Textpr

Tempus 2.0 Editor

Dürer s/w Malprogramm

1st Word Plus

TEXT

Pro Pascal V2. Pro Fortran 77

148 298

348 198

178

1698

148

198

498

398 178 238

128

Spectre 128 mit ROM's
Aladin neu V3.0 + Rom's
BASiCALC Tabellenkalk.
K-Graph 3 Grafik u. Stat.
Querdruck f. Tabellenkalk.
ST-MATH Algebra + Analysis
ST-Learn Vokabeitrainer
Logistix integr. Paket
1st Adress Dateiverw.
Adimens ST Datenbank
T.I.M II Buchhaltung
TibuMAN f Buchhaltung
Turbo ST Softbitter
Revolver Switcher
BTX-Manager V3.0
CRUNCH Harddiskbackup
PC-DITTO MS-DOS-Emulat. BUSINESS 598 198 58 98 58 398 148 248

SPIELE	
Elite F.	69
Zak McKracken s/w u. F.	69
Dungeon Master F.	69
Carrier Command F.	69
Bolo s/w	69
Bolo Werkstatt s/w	6,9
Starglider s/w u. F.	79
Bombuzal F.	69
Guild of Thieves s/w u. F.	49
Leisure Suit Larry 2 s/w F.	79
Flight II Flugsim. s/w u. F.	69
European Scenery Disk	49
Psion Chess s/w u. F.	69
Spielesammlung s/w PD	24

HARDWARE Einzellaufwerk 3.5" Einzellaufwerk 5.25" 40/80 Speichererweiterung 512K Joystick Commander IV 10 Disk. SCOTCH 3.5" 2DD PD-Disketten gr Auswahl

78 148 Spektrum 512 farb. Malpr. CREATOR Grafiksoftware CADproject V2.0 Normalvers 248 248 CADproject V2.0 Professional 598 CAD-3D Cyberstudio **GEM Draw Plus** 368

GRAFIK

Preis- oder Händlerlisten Telefonische Bestellannahme und Hotline-Service: 089 281228 Bei Bestellungen unter DM 200. (Uberweisung nider Euroscher

Barerstr. 32 8000 München 2 雷 O89-281228 Unser Service endet nicht an der

Auch bei Versandbestellung garan-tieren wir Ihnen unsere volle Unterstutzung.

DER ETWAS NDERE

24-Stunden-Serv

Wir garantieren, das jede Bestellung spätestens 24 Stunden nach Eingang unser Haus verläßt, sofern verfügbar. Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir führen jede verfügbare Hard- und Software für den Atari ST, sowie alle Bucher, Hier ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltigen Programm:

ARIEL GOOFFINARY		AUMENACAGEMIA
SPIELESOFTWARE:	co	ANWENDERSOFTWARE:
African Raiders-Dakar '89	60	Aladin MacIntosh Enhancer 595,- Anti Virus Kit 85,-
Afterburner	75,- 45,-	Banktransfer 275,-
Balance of Power	85	BS-Fibu 590,-
Barbarian II (Palace)	60	BS-Handel 490
Bolo Werkstatt	55	BSS-Plus Module auf Anfrage
Daley Thompson	50	BTX-Manager 3.02 400,-
Dschungelbuch	60	CAD Projekt ab 290
Dungeon Master	75	CAD 3D Cyber Studio 175
Elite	65	CAD 3D Cyber Control 90,-
Emanuelle	60	Calamus 390
Enduro Racer	40	Copy Star 3.0 160
Espionage	60	Creatur 245
Eve	45	Daily Mail 175,-
Eye F-16 Falcon	80	Datamat 90,-
Fish	80	Disk Royal 85
Climbs Cimulator II douteob	95	
iede Scenery Disc dazu	45	Epsimenu 85 Fibu Man 760,-
jede Scenery Disc dazu	95	GEM Desktop 2.2 160
Football Manager II	60,-	GFA-Draft plus 340.
Fred Feuerstein	55	Systembibliotheken dazu je 145
Fugger	60	Headline Signum Utility 95
Gato	75	Imagic 440,-
Gauntlet II	70	IPA Degenis III 165,-
Goldrunner II	45	Logistix 390,-
jede Scenery Disc dazu	20	LDW-Power . 245,
Growth	45	Neo Desk 85.
Hacker	45,-	Omikron Compiler 175,-
Hellowoon	65	Prospero Fortran 490,-
Hostages	65	Revolver 125
Impact	45	ST Pascal plus 240,-
Jei	95	STAD 150
Joan of Arc	55	Spectrum 512 140,-
Kaiser	120	Star-Writer 190,-
Kampf um die Krone	65	Star-Writer Lasertreiber 90
Leaderboard Birdie	70,-	Steuer Tax '88 . 90
Leisure Suit Larry	60	Superbase Professional 590
Leisure Suit Larry II	85	Tempus 2.0
Leviathan	50,-	TIM II Fibu 590
Lombard RAC Rallye	80	Timeworks Publisher 295
Mega Pack Compilation	80	Turbo C . 190,-
Metrocross	50	Turbo SDT 75,-
Minigolf	55	Wordstar 190,-
Ooze	75	1st Proportional 90
Operation Neptun	75	1st Adress 145
Pacmania	60	ZUBEHOR:
Pool of Radiance	85	Staubschutzhauben Kunstleder für:
Powerdrome	85	ATARI SM 124 25
Psion Chess	65	ATARI 1040 o. Mega Tast. je 18
Purple Saturn Day	75	ATARI 260/520 ST 15,- Mega ST Set Monit + Tast 50,-
Reise z. Mittelpunkt der Erde	70	
Reisende im Wind II Rückkehr der Jediritter	70 60	andere Monitore + Drucker a. A. Mausmatte 18,-
Skrull	75	Media Box 3.5" 39
Space Quest II	55,-	Monitorumsch. ohne Reset 50
Speedball	80	Marconi Trackball 190
Spitfire / Harrier Combi Paci		5.25" ext. Floppy 40/80 Tr 390
Star Trek	65	Handy Scanner inc. Texterk. 550
Starglider II	65	Flachbettscanner DIN A4 , 985,-
Summer Olympics	60,-	Vortex HD 20 995,-
Superman	80	Vortex HD 30 1195
Technocop	60,-	Vortex HD 60 1980
Tetris	50	3.5" NO NAME MF2DD 22
Time of Lore	85	3.5" MAGIX MF2DD 25
Thunderblade	55,-	3,5" NO NAME MF2DD 22 3,5" MAGIX MF2DD 25 3,5" MAXELL MF2DD 30
Triad Compilation	75	PUBLIC DOMAIN:
Trivial Pursuit II	60	Wir haben über 2.000 Programme
Ultima IV	80	auf über 300 Disketten. Nummerie-
Vectoball	45	rung wie in ST-Computer + eigene.
Virus	65	Außerdem über 10.000 Programme
Volleyball Simulator	60	auf 2.000 Disketten auf MS-DOS
Wallstreet Wizard	65	JEDE DISKETTE nur 5 DM
Zack Mc Kracken	75	Auch Neuheiten ABO

Unseren Gesamtkatalog erhalten Sie kostenlos. Lieferung per NN zzgl. 5.- DM Versandkosten. Ab 100.- DM oder Vorauskasse versandkostenfrei. Bestellen Sie bitte schriftlich oder telefonisch.

...der etwas andere

ATARI-Fachmarkt · MS-DOS Fachmarkt · NEC-Fachhandel

Rund um die Uhr: 2 030/7862550

Postanschrift: Katzbachstraße 8 · D-1000 Berlin 61 Ladengeschäft: Katzbachstraße 6+8 · D-1000 Berlin 61 Fax: 030 / 786 19 04 · Händleranfragen erwünscht

Über Pfade im allgemeinen ...

... und die Dateiauswahlbox im besonderen

Der ST verfügt über eine hierarchische Dateistruktur, die leider nicht häufig ausgenutzt wird. Dafür gibt es aber viele Programme, die von falschen Voraussetzungen ausgehen. Bitte legen Sie den Artikel nicht gleich beiseite, wenn Sie meinen, bereits alles zu wissen.

Um einmal ein Beispiel zu geben. Programmierer Hubert Sorglos (Ähnlichkeiten mit lebenden Personen wären rein zufällig) schreibt sein Programm. Er verfügt über ein Diskettenlaufwerk, startet sein Programm immer vom obersten Verzeichnis - dem Wurzelverzeichnis aus und sieht daher nur Pfade der Form A:\DATEI_XY.PRG vor. Dabei kommt er nie auf den Gedanken, daß es auch Leute gibt, die ein zweites Laufwerk oder gar eine Festplatte besitzen und sein Programm von einem anderen Laufwerk aus starten oder in einem Ordner verstecken. Nur leider läuft das Programm von Hubert Sorglos unter den zuletzt genannten Voraussetzungen nicht. (Als Besitzer einer Festplatte kann ich ein Lied davon

Was tun? Zuerst möchte ich die Pfadnamen erklären. Ein vollständiger absoluter Pfadname hat beispielsweise die Form A:\ORDNER.1\ORDNER.2\DATEI.TXT. Hierbei gibt A:\das Laufwerk an, ORDNER.1\ einen Ordner auf der obersten Ebene und ORDNER.2\ einen Ordner eine Ebene tiefer. In dem Ordner ORDNER.2 befindet sich nun die Datei DATEI.TXT. Absoluter Zugriff bedeutet, daß die Datei DATEI.TXT nur unter dem Pfad A:\ORDNER.1\ORDNER.2\ zu finden ist. Kopiert man sie an eine andere Stelle, ist sie nicht mehr aufzufinden.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, einen relativen Pfadnamen anzugeben. Wird die Datei DATEI.TXT unter dem recht kurzen Pfadnamen DATEI.TXT gesucht, bedeutet das, daß das aktuelle Verzeichnis auf dem aktuellen Laufwerk benutzt wird. Aber es können auch Ordner vorangestellt werden. Unter Angabe von ORDNER. I\DATEI.TXT wird die Datei DATEI.TXT ausgehend vom aktuellen Verzeichnis im Ordner ORDNER. I gesucht. Gibt man .\DATEI.TXT an, wird sie in der Ebene über dem aktuellen Verzeichnis gesucht.

So, nun hätten wir absolute und relative Pfadnamen. Um nun Unabhängigkeit vom Laufwerk zu erreichen, ist es ratsam, als Laufwerk dasjenige zu wählen, von dem aus das Programm gestartet wurde. Ebenso ist bei dem restlichen Pfad zu verfahren. Das TOS stellt hierzu die Funktionen Dsetdry (Gemdos 14), Dgetdry (Gemdos 25), Dsetpath (Gemdos 59) und Dgetpath (Gemdos 71) zur Verfügung. Dsetdry setzt das aktuelle Laufwerk, Dgetdrv fragt ab, welches Laufwerk aktuell ist, Dsetpath setzt den aktuellen Zugriffspfad, und Dgetpath fragt ihn ab. Damit hat man vier Funktionen parat, die zur Einrichtung individueller Pfadnamen benutzt werden können.

Das wär's zum Aufbau von Pfadnamen. Alle Programmiererinnen und Programmierer mögen doch bitte in Zukunft beachten, daß es immer wieder Leute gibt, die ihre Programme von den unterschiedlichsten Laufwerken oder aus tief verschachtelten Ordnern heraus starten!

Doch nun zur Dateiauswahlbox. Gerade hier ist die Zusammenstellung von Pfadnamen von besonderem Interesse. Zu den Betriebssystemroutinen gehört auch fsel_input (AES 90), also unsere bekannte Dateiauswahlbox oder auch in ST-computersprache - die Fileselectorbox. Der Routine fsel_input werden die zwei Zeichenketten fs_iinpath und fs_iinsel sowie der Integer-Wert fs_iexbutton übergeben.

Daher lautet die Definition in:

Turbo C:

int fsel_input (char *fs_iinpath, char *fs_iinsel, int *fs_iexbutton);

Megamax Modula 2:

PROCEDURE SelectFile
(VAR path,
name:ARRAY OF
CHAR;

VAR ok :BOOLEAN);

SPC Modula 2:

PROCEDURE FileSelectorInput (VAR path, selection :ARRAY OF CHAR:

VAR OkNotCancel :BOOLEAN);

ST Pascal Plus:

FUNCTION Get_In_File (VAR PFAD, NAME:Path_Name)
:BOOLEAN:

Hier sollen die C-Deklarationen benutzt werden. fs_iinpath beinhaltet den Zugriffspfad (mit Wildcard), der unter dem Wörtchen INDEX erscheint, fs_iinpath einen Dateinamen, der bei AUSWAHL vorgegeben wird. In fs_iexbutton wird zurückgeliefert, ob OK oder ABBRUCH angeklickt wurde, aber dies soll uns hier nicht weiter interessieren. Auch der Dateiname spielt hier keine wichtige Rolle, dafür aber der Zugriffspfad.

GRUNDLAGEN

Als Zugriffspfad sollte man immer einen vollständigen benutzen, also mit Laufwerksbezeichnung! Auf keinen Fall darf fest auf Laufwerk A zugegriffen werden, wie es unser Hubert Sorglos machen würde. Folglich ist mit Dgetdrv das aktuelle Laufwerk abzufragen oder ein Zugriffspfad aus einer programmspezifischen Parameterdatei zu wählen. Der Zugriffspfad sollte nur einmal zusammengestellt werden. Verändert der Programmbenutzer den Pfad, so ist es wichtig, dies zu berücksichtigen. Wer möchte schon immer wieder Ordner für Ordner öffnen, um eine Datei aus der sechsten Ebene aufzurufen! Die Berücksichtigung eines vom Benutzer veränderten Pfadnamens wird dadurch erreicht, daß der via fs_iinpath übergebene Pfad als globale Variable deklariert wird.

Warum aber den Laufwerksbuchstaben angeben? Ohne wird doch automatisch das aktuelle Laufwerk benutzt? Der Laufwerksbuchstabe dient der Information. Immerhin ist es unter den aktuellen TOS-Versionen möglich, bis zu 16 Laufwerke anzumelden. Ohne Laufwerksbuchstaben taucht schnell die Frage auf, von welchem Laufwerk die Dateien stammen.

Keine Regel ohne Ausnahme. Trotz relativer und absoluter Pfadnamen mit aktuellem Laufwerk und allem anderen, was dazugehört, gibt es einen (und nur einen) wirklich festen Zugriffspfad, den der Scrap-Ablage. Die beiden Routinen SCRP READ (AES 80) und SCRP -WRITE (AES 81) lesen bzw. setzen den Zugriffspfad für das aktuelle Scrap-Verzeichnis. Dieser Pfad setzt sich standardmäPig aus dem Laufwerksbuchstaben des Bootlaufwerks und dem Ordner SCRAP-DIR sowie der Maske SCRAP.* zusammen. Bei Festplattenbetrieb sähe der Pfad etwa so aus: C:\SCRAPDIR\SCRAP.*. Großartige Änderungen an diesem Pfad sollte man auf keinen Fall anbringen. Ebenso dürfen die beiden genannten AES-Funktionen nicht zweckentfremdet werden, den es gibt mittlerweile einige Programme, die diese Funktionen benutzen.

Dietmar Rabich

Literatur:

[1] Atari ST Profibuch, Hans-Dieter Jankowski/ Julian F. Reschke/ Dietmar Rabich, 6. Auflage 1989, Sybex-Verlag, Düsseldorf, ISBN 3-88745-563-0

[2] Scheibenkleister, Claus Brod/ Anton Stepper, 1. Auflage 1988, Maxon Computer GmbH, Eschborn, ISBN 3-927065-00-5

```
/* Beispielprogramm für die Benutzung eines File- */
/* Selectors, bei dem der vom Benutzer veränderte
/* Pfad und Dateiname gemerkt wird.
                                             10.2. '89 */
/* Entwickelt mit Turbo C.
/* AES- und TOS-Routinen */
# include <aes.h>
# include <tos.h>
/* Konstanten */
# define PathLength 64
# define NameLength 14
    globale Variablen
/* Pfad für File-Selector mit erster Initialisierung */
char Path[PathLength] = "A:\\*.*";
/* "\\" in C entspricht "\" in Modula 2, Pascal, ... */
/* Name, vorerst leer */
char Name [NameLength];
/* Applicationsnummer */
int apl_id;
    Routinen
/* Hier wird unser Demo initialisiert */
int fdemo init (void)
 apl_id=appl_init(); /* beim AES anmelden */
                     /* nicht OK? */
 if (apl_id==-1)
  return(0);
 else
  {
                      /* Dateiname für File-Selector */
   Name[0]='\0';
                      /* auf Leerstring setzen
   Path[0]=(char) Dgetdrv()+ 'A'; /* Pfad mit aktu- */
                      /* ellem Laufwerksbuchstaben
                      /* versehen. Hier kann auch
                      /* zusätzlich der aktuelle
                      /* Pfad gesetzt werden.
   return(1);
 /* Das Demo wird verlassen... */
void fdemo_exit(void)
 appl_exit();
/* Hauptprogramm */
main()
 int exbutton;
 if (fdemo_init())
   exbutton=1;
    /* wiederhole, bis Abbruch angeklickt wird */
   while (exbutton==1)
      fsel_input(Path, Name, &exbutton);
      /* Durch globale Deklaration von Path und */
      /* Name wird der Pfad und der Name wie
      /* vom Benutzer verändert gemerkt.
    fdemo_exit();
  return(0);
 } /* Ende */
```

JETZT mit noch mehr Haftkraft.



Scheibenkleister II

Massenspeicher am ST

Mehr als ein Buch Mehr als nur Software

Alles über Floppies, Festplatten und andere Massenspeicher am ST von Claus Brod und Anton Stepper.

Was steht drin?

Kursteil (für die ganze Familie):

- Floppyprogrammierung mit allen erlaubten und unerlaubten Mitteln (per BIOS, XBIOS, GEMDOS und direkter Controllerprogrammierung)
- Kopierschutz, Aufzeichnungsverfahren, Datenstrukturen auf der Diskette
- Hardwaredokumentation zu Floppy und Festplatte (Anschluß von Fremdlaufwerken, Justierung, Reparaturhinweise)
- Festplatte: Prinzip, Controller, Programmierung
- Wie funktionieren CD-ROMs, Wechselplatten, EPROM-Disks, Streamer...

Nachschlageteil (für Programmierer):

- Hard- und Softwarereferenz zu DMA-Chip, Floppycontroller, Festplattencontroller
- GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Funktionen zur Massenspeicherprogrammierung (auch als GFA-BASIC-Bibliothek auf Diskette)
- Systemvariablen (auch bisher undokumentierte), physikalische Grundlagen, Pinbelegungen und Ports.

Software (für alle, fertig zum Anwenden mit Anleitungen):

- TED V5.2, der Trackeditor: Formate analysieren, ändern, erstellen;
 Zugriff auf alle Controllerfunktionen
- SED V4.0, der Datei- und Sektormonitor für RAM-Disks, EPROM-Disk, Floppies und Festplatten: Ordnernamen ändern, gelöschte Dateien retten, spezieller Harddiskmonitor für direkten Festplattenzugriff (eigene Formatierroutine für max. 3 MB mehr), grafische Darstellung der FAT, Dateibäume ausgeben, Verzeichnisse sortieren. Speicher disassemblieren...

- HYPERFORMAT V3.1: Bis zu 950 KB auf doppelseitiger Diskette, superfixe Formatierroutinen (optional unter 20 Sekunden für doppelseitige Disketten), Schnelladeformate
- Steprateneinstellung, Konvertierung von Disketten auf Schnelladeformat, läuft auch als Accessory
- Assemblerroutinen für direkten Floppy- und Festplattenzugriff zum Einbinden in eigene Programme
- Plattentreiber CBHD.SYS lindert das 40-Ordner-Problem und die 100 schlimmsten Partitionierungsbeschwerden bei MEGAFile-Besitzern auf einmal: 12 Partitionen pro Laufwerk, zwei Laufwerke pro Controller, Booten von beliebigen Partitionen (auch Accessories!), Schreibschutz für Partitionen...
- Umfangreiche Installationssoftware für CBHD.SYS
- LUFTSCHLOSS, die wieselflinke reset-resistente, bootfähige RAM-Disk
- CD-ROM-Monitor, Disketten- und Plattenprüfer, zwei Kopierprogramme, effizienter Packer/Entpacker und viele Utilities lauffähige Programme mit Quelltext auf Diskette insgesamt 1,2 MByte Software!

Mehr als 700 Seiten, Buch mit Diskette für DM 79.-



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/4818111

Name:	Hiermit bestelle ich:	
Vorname:	Exemplare von "Scheibenkleister II, Massen-	Versandkosten: DM 7,50
Straße:	speicher am ST" mit Diskette für DM 79,00	Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr.
Ort:	Vorauskasse	
Unterschrift:	Nachnahme	

dBMAN inkl. Tempus-Editor und Toolbox Hotline in Deutsch, Englisch, Holländisch, Französisch Bundesrepublik Deutschland

COMPUTER MAI DM 624,-

Tel.: 089/4480691

Fax: 089/4483820

Niederlande

Softpaquet International HFL 695,-

NL 2724 GT Zoetermeer Tel.: 0031/79/423571

Belgien

Micro-Connection BF 13900,-

Tel.: 0032/3/2311540

Frankreich

16-32 Diffusion, Paris Tel.: 0033/1/466221779

Österreich

Kneisz, GesmbH ÖS 4999,-

A-1120 Wien

Tel.: 02 22/55 29 50 und 55 29 59 Schweiz

ADAG-Computershop SFR 598,-

CH-Zürich

Tel.: 0041/1/2521868

Die ganze Kraft von dBase III plus

für Ihren Atari ST

VERSION 5.1 mit COMPILER DM 998,-

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

SILVER REED SPAT-Scanner

Jeder weiß: "Ein Bild sagt mehr als tausend Worte". Nur, wo sollen die Bilder herkommen? Einfach mit dem Finger zu schnippen "is nich". Und was hilft das beste Malprogramm, wenn einem vielleicht das Talent, oder - was wohl meistens der Fall ist - die Lust und Geduld fehlen, stundenlang irgendwelche Bilder mit der Maus "einzumausen"? Erst recht treten Probleme auf, wenn es sich um Grafiken mit Schattierung handelt, zum Beispiel um Gesichter. Aber auch bei Symbolen machen sich schon nach kurzer Zeit Ungeduldserscheinungen bemerkbar, und ganz exakt bekommt der Grafiker das Objekt trotz einer Superlupe, die sein Malprogramm vielleicht besitzt, leider doch nie hin.

Dem Manne kann geholfen werden. Seit einiger Zeit bestehen verschiedene Möglichkeiten, Grafiken in den Computer einzulesen. Hierzu bedient man sich grundsätzlich zweierlei verschiedener Techniken: des Digitalisierens und des Scannens (gesprochen: Skennens). Beim Digitalisieren hat man eine Videokamera, die durch ihr Objektiv ein Bild erfaßt. Dieses wird dann von einem elektronischen Bausatz in digitale Bildsignale umgewandelt, die der Computer verwenden kann, um sich selbst ein "Bild zu machen".

Die zweite Möglichkeit ist das Scannen. Hier gibt es ein lichtempfindliches Bauteil, mit dem punkt- oder zeilenweise eine Vorlage (im Normalfall auf einem Blatt Papier) abgetastet wird. Angefangen hat man im Computersektor mit verschiedenen Scannern (engl.: to scan = überfliegen, hier: abtasten) auf Druckerbasis. Hierzu wird auf den Druckkopf ein kleines Kästchen aufgesetzt, das über ein Kabel mit dem Rechner verbunden ist.



Dann steuert ein Programm den Druckkopf ganz langsam von links nach rechts. und gleichzeitig werden die Zustände des lichtempfindlichen Bauteils (meist ist es eine Fotodiode) abgefragt. Wenn die ganze Seitenbreite abgetastet worden ist, wird die eingespannte Vorlage minimal vorgeschoben (zum Beispiel 1/216 Zoll = ca. 0,1 mm) und das Ganze beginnt von vorne. Sie können sich gewiß vorstellen, wie lange man braucht, um eine Vorlage von zehn mal zehn Zentimetern abzutasten: Das kann schon 45 Minuten dauern. Und weil der Drucker nicht ganz exakt und gleichmäßig arbeiten kann, sind im Scanergebnis dann hin und wieder Streifen, und schon geht die Tortur von vorne los. Da kann der Computerbesitzer schon mal einen ganzen Nachmittag damit verbringen, an einer Vorlage "herumzuscannen". Der Krach mit der Freundin oder Ehefrau ist da wohl vorprogrammiert.

Aber die Zeit ist nicht stehengeblieben, und somit wurde die Technik weiterentwickelt. Von den Fotokopiergeräten haben sich schlaue Erfinder die Tricks abgeschaut und die heutigen Flachbettscanner entwickelt. Hierzu haben sie sozusagen einen Kopierer nachgebaut und zwischen "Einlesen" und "Ausdrucken" ein bißchen raffinierte Elektronik gesteckt. Diese "zapft" quasi die Daten des eingelesenen Bildes oder Textes an und gibt sie an den Computer weiter.

Hier werden sie dann von intelligenter Software so aufbereitet, daß der Rechner wieder das ehemalige Bild daraus zusammensetzen kann. Ebenso wurde das Pferd auch von hinten fürs Ausdrucken aufgezäumt. Die Software konvertiert fertige Bilder in ein bestimmtes Datenformat und sendet dieses dann an das Gerät. Hier werden die Daten von der Elektronik verarbeitet und an das Druckelement weitergegeben, das dann die Grafik ausdruckt. Und fantastischerweise funktioniert das alles auch ohne Computer, man kann mit den meisten Flachbettscannern

HARDWARE

also auch Fotokopien erstellen (leider nur auf Thermopapier, aber dazu kommen wir noch).

Wir haben den "SPAT"-Scanner/-Printer/ -Kopierer der Firma Silver Reed genau unter die Lupe genommen und für Sie getestet. Hierbei handelt es sich um einen "Flachbettscanner". Die Vorlage wird flach auf die Glasscheibe eines beweglichen "Schlittens" gelegt und dann abgetastet. Unser Testmodell besitzt eine Auflagegröße von 32 mal 22 cm. Abtasten kann man geringfügig weniger als die Größe eines DIN A4-Blattes, etwa 28,2 cm mal 20,4 cm. Es fehlen also in der Länge rund 1,5 cm und in der Breite 0,6 cm. Der Silver Reed-Scanner tastet - ebenso wie die meisten Fotokopierer - mit seinem "Auge", einem CCD-Bildsensor, die Vorlage zeilenweise ab. Hierbei kann er 200x200 dpi (dpi, engl.: dots per inch = Punkte pro Zoll bzw. 2,54 cm) "sehen". Rechnet man diese Auflösung in Bildpunkte um, so besteht eine DIN A4-Seite für Scanner und Computer aus mehr als 3,8 Millionen einzelner Punkte. Klar, daß der Computer hierfür einiges an Speicher "verbrät": Pro eingelesener Seite werden 463.088 Byte benötigt. Daher lohnt sich der Scanner nur für Besitzer von ATARI ST-Geräten, die mindestens ein Megabyte Arbeitsspeicher besitzen. Zum Silver Reed-SPAT werden "serienmäßig" drei Programme mitgeliefert, die das Scannen und/oder Ausdrucken möglich machen. Hierbei handelt es sich um den "PIC GEM READER (PREADER)" und um "SPAT"; außerdem wird dem Benutzer mit "HCOPY" noch ein Treiber an die Hand gegeben, der es erlaubt, Hardcopies vom aktuellen Bildschirm zu erstellen. Gegen eine geringe Gebühr, die unter 50 Mark liegen soll, gibt es bei Silver Reed auch ein Programm namens "SPAT Labor", mit dem man zwei Bilder im Speicher halten und zum Beispiel überlagern kann. Außerdem stehen einige schöne Zusatzfunktionen zur Verfügung.

Die Preise auf dem Scannersektor sind in der letzten Zeit enorm gefallen. Der Listenpreis für dieses Modell beträgt zwar satte 1998,- Mark, aber ein Preisvergleich lohnt sich! Da der SPAT auch als Printer einzusetzen ist, darf man ihn durchaus als Alternative zu einem Laserdrucker sehen, zumindest im Grafikbereich, da ein reiner Textausdruck (z.B. mit 1st Word) nicht möglich ist. Zwar ist die Auflösung mit 200 Punkten pro Zoll (dpi) geringer als beim Laserdrucker, aber schließlich kostet der SPAT ja nur die Hälfte und kann

Vorlagen "lesen". Die Frage ist nur, wo man die Anpassung für seinen Scanner-Printer herbekommt. Bei guten Programmen, die Grafik drucken, dürfte es aber keine Probleme geben. Für manche Desktop Publishing-Programme gibt es mittlerweile Anpassungen (zum Beispiel Calamus), ebenso bereits für bessere Malprogramme. Wünschenswert wäre eine Druckanpassung für Signum!.

Der Vorteil, den SPAT als Printer einzusetzen, liegt vor allem in der hohen Druckgeschwindigkeit. Der Ausdruck einer kompletten DIN A4-Seite erfolgt in nur sieben bis acht Sekunden. Lange Berechnungszeiten, wie beim Laserdrucker, um die Seite aufzubauen, gibt es nicht. Weil der Schlitten jedoch nach jeder Seite zurückgeschoben werden muß, eignet sich daß Gerät nicht so gut für Massenausdrucke (z.B. Rundschreiben 100mal drucken), aber wozu gibt es Fotokopierer?

BLOCK H KIPPEN ABC ABC TRUSCH †||†| 44 7 D SERNN MENU 2 DEGRS SOFT 888 BILD I BILD I ALBUM ALBUM **ÜBERLAGERN ÜBERLAGERN** BILDSCHIRM BILDSCHIRM BILD 2 BILD 2 **◆ SCHRIFT ◆ SCHRIFT** 1<->2 1<->? Die beiden Menüs von SPAT

Der SPAT sollte als

Drucker eingesetzt werden, der überwiegend Vorlagen erstellt, die hinterher fotokopiert werden. Damit ist dann auch das leidige "Problem Thermopapier" gelöst. Eine Rolle Papier von ungefähr 30 Metern Länge (entsprechend 100 Kopien DIN A4) kostet circa 13 Mark, weitere Kosten etwa für Toner, Trommel usw. - fallen nicht an.

Problemkind Thermopapier

Die Ausdrucke auf Thermopapier sind leider nicht sonderlich beständig. Sind sie zum Beispiel längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt (etwa in einem Schaufenster), verblaßt der Ausdruck und verschwindet allmählich. Auch das Überkleben mit durchsichtiger Folie und Tesafilm führt zum Verlust der Thermo-"Druckerschwärze". Gelangt Lösungsmittel von Klebstoff auf das Papier,

sich wieder zusammenzurollen, so wie es auf der Thermopapierrolle lag. Wird im Laufe der Zeit die Rolle immer dünner, rollt sich das bedruckte Blatt also immer stärker zusammen.

kommt es zum "Gegeneffekt", und das

Papier färbt sich an dieser Stelle schwarz.

Ein Zusammenkleben von Vorlagen oder

ähnlichem mit üblichen Klebern scheidet

damit also aus, weil es häßliche schwarze

Flecken gibt (letzte Rettung: der lösungs-

mittelfreie Klebestift). Dazu kommt der

häßliche Abrißrand, der jedesmal mit

einer Schere nachgearbeitet werden muß.

Außerdem versucht das Papier ständig,

XOR

OR

AND

Leider sind die Ausdrucke auch nie gleich lang, und der Scanner kann aus systembedingten Gründen den obersten Zentimeter nicht bedrucken, was mitunter (vor allem bei der Hardcopy) ziemlich störend ist. Ist es durch die Software nicht möglich, einen oberen Rand zu lassen, gehen die Informationen im oberen Bildrand verloren. Bei einer Bildschirmhardcopy fehlt also genau die Menüzeile (Bild 1). Am unteren Ende kann ebenfalls ca. ein Zentimeter nicht bedruckt werden, der aber eher selten ins Gewicht fällt oder Probleme aufwirft.

Wie bereits erwähnt, werden drei Programme mitgeliefert: SPAT, PREADER und HCOPY. SPAT arbeitet mit fünf

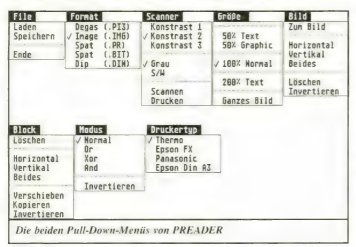
Türen, die der Benutzer öffnen kann. Damit stehen verschiedene Menüs zur Auswahl:

- Grafik
- Text
- Fotolabor
- Scannen
- Drucken

In diesen fünf Räumen stehen verschiedenste Funktionen zur Verfügung, Man merkt schnell, daß sich der Softwarehersteller "Irata" aus Berlin bei SPAT und PREADER viel Mühe gemacht hat, wenn auch noch immer kleine Fehlerchen enthalten sind.

Der Scanraum

Beim Scannen kann prinzipiell Grau oder Schwarzweiß gescannt werden. Beim Scannen in Graustufen ist der Benutzer keineswegs auf die voreingestellten Werte angewiesen, sondern kann die 16 zur Verfügung stehenden Muster selbst verändern und aus einer Palette von vielen Mustern wählen. Es gibt Graustufen mit 4x4, 4x5, 4x6, 4x7 und 4x8 Punkten Auflösung. Damit lassen sich durch Manipulationen sehr schöne, unterschiedliche Scanergebnisse erzielen. Man benötigt jedoch etwas Geduld, ge-



nau die richtigen Stufen "herauszufummeln". Das Scannen mit Graustufen eignet sich in erster Linie für farbige Vorlagen und Bilder mit Schattierungen (zum Beispiel Fotos). Außerdem kann der Benutzer beim Graustufen-Scannen zwischen drei Kontrasteinstellungen wählen, wodurch sich entweder stärkere, "harte" Musterabstufungen oder feine, "weiche" Übergänge in den Bildern erzielen lassen. Der Unterschied ist zwar meist nur gering, kann aber mitunter die Ergebnisse entscheidend beeinflussen.

"Schwarzweiß" wird wesentlich schärfer

und wird für Text, schwarzweiße und/oder kontrastreiche Bilder verwendet (zum Beispiel Comics). Ist die Vorlage im Computer, kann sie wahlweise verkleinert oder gespiegelt werden. Ferner kann sich der Benutzer am Bildschirm durch Querlegen des Bildes einen Überblick ver-

schaffen. Sehr nützlich ist die "Hoppla!"-Funktion, die in allen Räumen vorhanden ist und ein UNDO (ungeschehen machen) darstellt. Wurde also mal etwas am Bild verändert, was dann doch nicht gefällt, kann es hiermit rückgängig gemacht werden.

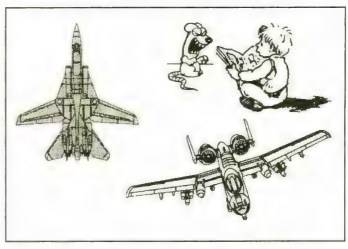
Text- und Grafikraum

Hier stehen dem Künstler, der seine Vorlagen nachbearbeiten möchte, zahlreiche Funktionen zur Verfügung. Invertieren, Radieren, Spiegeln, Verschieben von Ausschnitten, Nachbearbeitung mit der Lupe, Linienziehen, Rechtecke und Krei-

se zeichnen und ein Lasso fehlen ebensowenig, wie das Setzen und Löschen von Punkten oder das Füllen in beliebigen Füllmustern. Hier kann also das Bild pixelgenau verändert und verschönert werden.

Zum Einladen und Abspeichern stehen insgesamt sieben verschiedene Datei-

formate zur Verfügung: Degas (High), Degas (Low), Screen (32k), DIN A4 (64k), GEM-Image (IMG), Gesamtbild (463.088 Bytes) und PR-Format (Gesamtbild komprimiert). Im Textraum kann mit Systemfonts beliebiger Art und Größe in das Bild geschrieben werden. Eine schöne Sonderfunktion wurde eingebaut, die in erster Linie für Überschriften eingesetzt werden kann: Der Benutzer zieht eine Box um seinen Text. An der Stelle, an die er mit der Maus klickt, wird punktweise der Text zusammengerückt oder auseinandergezogen. Leider kann die Funktion nicht als Kerning (Überlap-



pen von überstehenden Buchstaben, zum Beispiel T, A, W, usw.) benutzt werden. Schiebt der Benutzer seine Buchstaben nämlich so weit zusammen, daß sie sich überlappen würden, werden die Pixel eines Zeichens gelöscht. Die Funktion dient also nur zum Komprimieren breiter und Dehnen schmaler Texte. Mit einer weiteren Funktion läßt sich ein Randausgleich verwirklichen. Hier werden die Leerstellen zwischen den Wörtern so gedehnt, daß man eine Art Blocksatz erhält. Die Abstände zwischen den Buchstaben bleiben jedoch fest.

Durch die Spezialfunktion können eigene Zeichensätze nachgeladen werden. Silver Reed bietet zusammen mit IRATA drei Zeichensatzdisketten zu niedrigen Preisen an (um die 30.- Mark), die je mit etwa 15 Fonts gefüllt sind. So können andere Zeichensätze in die Grafikseite eingefügt werden. Eine nette Funktion sind auch die zuschaltbaren Lineale, die ein pixelgenaues Arbeiten erlauben.

Das Fotolabor

Es besitzt zwar keine Dunkelkammer, aber prinzipiell kommen die Funktionen aus dem Fotobereich. In diesem Raum lassen sich Bilder vergrößern und verkleinern, ebenso können sie seitlich gekippt werden. Mit dem Fotoapparat kann ein Ausschnitt festgelegt und in ein Bilderalbum kopiert werden. Ferner läßt sich eine Rasterung (Bilder gröber machen, mitunter nötig für Zeitungsdruck) von Bildteilen über eine weitere Funktion realisieren. Durch das eingebaute Album können Bildausschnitte zwischengespeichert werden. Wenn der Benutzer diese später wieder in sein Bild einfügen will, hat er die Wahl zwischen DIA und FOTO. Ein Bildteil wird also entweder eingeblendet (dazugemischt) oder er überdeckt den alten Bildteil. Hierdurch können zum Beipiel Schwarzweiß- und Graustufen-

HARDWARE

bilder überlagert werden, wodurch die Graustufenbilder kontrastreicher werden und schärfer wirken.

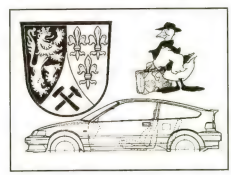
Der Druckraum

Im Druckraum kann der Benutzer zwischen verschiedenen Druckern wählen. Das Programm steuert den SPAT, Epson-Kompatible, Panasonic-Drucker mit 24 Nadeln und auch DIN A3-Drucker (15-Zoll Druckbreite) an. Besonders der Ausdruck auf letzteren ist zu empfehlen. Nach Aussagen von IRATA hat man den NEC P6 nicht angepaßt, weil er den Ausdruck entweder verkleinere oder vergrö-Bere und nicht ganz unverzerrt wiedergäbe. Wir testeten auf einem Panasonic KX-P 1592 (9-Nadeldrucker) den Ausdruck, denn das Programm kann auf A3-breiten Druckern sogar Drucke in A2 (!) bewältigen. Der Ausdruck in A2 ist bereits sehr gut, (fast) professionelle Ergebnisse werden jedoch erzielt, wenn man in einem guten Copy-Shop den A2-Druck noch verkleinern läßt. Das auf Anhieb schönste Druckergebnis liefert natürlich der Thermodruckkopf. Die 9-Nadler liefern zwar eine höhere Auflösung (240*216 dpi). aber die Nadeln sind bei weitem nicht so fein wie die Punkte, die der Thermodrukker erzeugt.

Mit dem Programm SPAT werden viele Wünsche erfüllt. Das Handbuch ist logisch aufgebaut und leicht verständlich. Leider ist das Programm nicht ganz fehlerfrei. Das äußert sich bei bestimmten Funktionen dadurch, daß die obersten drei Zentimeter mit "Datenmüll" übersät werden und dieser Teil des Bildes verlorengeht, was bedauerlicherweise viel zu häufig passiert (vor allem während des Abspeicherns). Kann der Benutzer also aufgrund von sehr langen Bildern nicht auf die oberen drei Zentimeter verzichten, empfiehlt es sich, das zweite Programm zu benutzen, den PREADER, da dieser das Krankheitssymptom nicht zeigt.

Der Preader

Der PIC GEM READER erfüllt hauptsächlich die Standardfunktionen und verzichtet zugunsten besserer Übersicht und Bedienerfreundlichkeit auf überflüssigen "Schnickschnack". In diesem Programm, das angeblich vollständig in Maschinensprache geschrieben wurde und sich durch sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit auszeichnet, kann der Benutzer seine Vorlagen blitzschnell einlesen oder ausdrucken. An Druckern stehen die gleichen zur Verfügung wie beim Programm SPAT. Als Zusatzfunktionen gibt es Verschieben, Kopieren, Löschen und Invertieren. Dies kann sowohl mit dem gesamten Bild als auch in Ausschnitten geschehen. Ferner stehen die fünf verschiedenen Grafikmodi zur Einstellung bereit, und es kann aus der Palette Replace, Or, Xor, And und Invert ausgewählt werden. Was auf jeden Fall fehlt, ist die Möglichkeit, bei der Auflösung von 100 Prozent radieren zu können. Das Entfernen kleiner, schwarzer Punkte im Speicher (zum Beispiel von einer schlechten Vorlage) wird damit zur Tortur. Naja, nobody is perfect!



PREADER ist wahrscheinlich in erster Linie dafür gedacht, schnell mal ein paar Grafiken einzulesen oder auszudrucken und überzeugt durch seine Geschwindigkeit ebenso wie durch die Einfachheit der Bedienung. Eine schöne Idee sind die verschiedenen Druckgrößen: Der Benutzer kann wählen zwischen normaler Größe (100%), Zoom (200%), zwei Verkleinerungen auf 50% (Grafik- und Textmodus) und einem besonders schönen Miniausdruck, mit dem eine komplette eingescannte Seite in Briefmarkengröße ausgegeben werden kann.

Bis auf diese Miniatur können ebenso auch Ausschnitte aus der Graphik im IMG-, DEGAS-Monochrom-, DIN A4-, BIT- (463.088 Bytes) und im PR-Format (komprimierte Gesamtseite) in 50, 100 und 200 Prozent abgespeichert werden. Ebenso verhältes sich mit der Anzeige am Bildschirm, wobei man zusätzlich noch die gesamte Seite auf einen Blick ansehen kann. Eingeladene Grafiken, die kleiner als die Druckseite sind, werden als bewegliches Objekt dargestellt und können an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm abgelegt werden. Herz, was willst Du mehr?

Hcopy

Der Hardcopy-Treiber "hängt" sich nach seinem Aufruf in den Speicher und ersetzt so die alte Hardcopy-Routine. Drückt der Benutzer nun das nächste Mal Alternate und Help gleichzeitig, wird eine Hardcopy auf dem SPAT ausgegeben. Schade, daß der obere Zentimeter fehlt... Bei Hardcopies vom Desktop geht also "unterwegs" immer die Menüzeile verloren, die nur vergeblich auf dem Ausdruck gesucht werden kann.

Fazit .

Obwohl das Gerät längere Zeit im Test war, zeigte es keinerlei Ausfälle oder technische Mängel. Die 200 Punkte pro Zoll (dpi) reichen für nahezu alle Zwecke voll aus, allerdings sollten die Vorlagen eine Größe von mindestens drei mal drei Zentimetern haben, wenn es sich um dünne Linien handelt. Insgesamt gilt das Prinzip"je größer, desto besser". Verkleinern kann dann der Rechner. Wer in erster Linie farbige Grafiken scannen oder mit Graustufen arbeiten möchte, dem sei eher zu einem Scanner geraten, der Farben trennen kann, da sich hier mitunter in einer grauen "Suppe" wenig erkennen läßt, denn unterschiedliche Farben ergeben häufig gleiche Grauwerte.

Aber das Gerät hat auch einen entscheidenden Nachteil: Ein Scanner kann zur Sucht werden - zur Sucht, alles einzuscannen, was einem gerade in die Finger kommt und nicht niet- und nagelfest ist. Wir haben uns in nur eineinhalb Wochen eine Objektbibliothek auf der Festplatte angelegt, die über sechs Megabyte groß ist. Nach dem Motto "ein kleines Objekt für jede Gelegenheit". Da ist auch schon so mancher Garfield im Rechner gelandet...

Zwar sind die 1998,- Mark "eine Menge Holz", aber die Investition lohnt sich auf jeden Fall für Grafikfans, die ihre Texte mit Bildchen illustrieren möchten und auch für Heim-Desktop-Publisher im mittleren bis gehobenen Bereich. Wer eine preiswerte Alternative zum Laserdrucker sucht, sollte sich das Angebot ebenfalls durch den Kopf gehen lassen, vor allem, wenn er eine günstige Fotokopiermöglichkeit besitzt. Der Spaß, den das Gerät bietet, läßt jedoch nie das Gefühl aufkommen, das Geld schlecht angelegt zu haben. GUT SCAN!

RP

ATARI ST SOFTWARE IN EINER NEUEN DIMENSION

TKC-EINNAHME/ÜBERSCHUSS EXPERT (Buchführung)

Automatische Führung von MWSt.-Konten. Saldenlisten, Kontenblätter, Bilanz, USt.-Voranmeldung. Bis zu 6 MWSt.-Sätze, Abschluß wahlweise Monat, Quartal oder Jahr. Korrekturmöglichkeit für falsche Buchungen, Integriertes Kassenbuch!!! Ausgabe auch auf Datei, universelle Druckeranpassung, frei erstellbarer Kontenrahmen bis zu 210 Konten. Ausführliches Handbuch (50 Seiten) mit Bildern !

TKC-HAUSHALT EXPERT (Haushaltsbuchführung)

Dauerbuchungen, Bilanz, Kontenblätter, Saldenlisten mit Teilsummen, Monats- und Jahresabschlüsse, frei erstellbarer Kontenrahmen (max. 250 Konten), universelle Druckeranpassung, Verwaltung von bis zu 50 Dauerbuchungen mit wählbarer Frequenz, Korrekturmöglichkeit für falsche Buchungen, integriertes Kassenbuch !!! Ausführliches Handbuch! (Programm auch für Österreich & Schweiz geeignet!)

TKC-TRAINER (Trainingsprogramm für Alles und Alle)

Trainingsprogramm der Superlative! Geeignet für Deutsch, Mathematik, Vokabeln und anderen Lernstoff. 5000 Datensätze pro Datei, Berücksichtigung von Mehrfachbedeutungen bei Vokabeln, Zufallsgenerator, Auswertung. Lernen auch Sie nach dem KARTEIKASTEN-PRINZIP. Incl. ausführlichem Handbuch!

TKC-BANKMANAGER (Verwaltung von Bankformularen)

Getrennter Aufbau von Bank- und Adressdatei. Mischen von Banken und Adressen über Auftragsmaske. Geeignet für Überweisungen, Schecks, Zahlkarten, etc. Freie Anpassung an jedes Formular mit Editor. Buchungsliste, Handbuch

TKC-VIDEO (Verwaltung von Videofilmen)

Verwaltet bis zu 5000 Videofilme pro Datei. Umfangreiche Sortier- und Suchfunk tionen. Ausdruck von Listen und Etiketten, Incl. Handbuch !

TKC-MUSICBOX (Verwaltung von MC's, CD's und LP's)

Verwaltet bis zu 5000 LPs, CDs oder MCs pro Datel. Titel-Suchfunktion, Ausdruck von Listen und Etiketten, Sortierung nach LP-Titeln, Druckeranpassung!

ST-MATHETRAINER II (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr)

DM 59.~ Neue Version 1 1x1, Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen, Benotung!

ST-RECHTSCHREIBEN II (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr)

Neue Version! Interpunktion, Wörter einfügen, Singular & Plural, Benotung! ST-GIRO PLUS (Druckprogramm für Zahlungsträger)

DM 49.-Bedruckt Überweisungsträger und Lastschriften, Anpassung über einfachen Editor!



TK COMPUTER TECHNIK Thomas Kaschadt BISCHOFSHEIMER STRASSE 17 * 6097 TREBUR-ASTHEIM TELEFON: 06147 / 550



AMIGA · ATARI

PC kompatibel

A. BÜDENBENDER

Mommsenstr. 72 Ecke Gleulerstr. 5000 Köln 41

Telefon (02 21) 4 30 14 42

IHR FACHHÄNDLER IN KÖLN FÜR ATARI / PC / AT Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AB Deppelflappy 2 + 726 KB graues Metallgehäuse g Schrauben an den Seiten	
externe Stromversorgung Spitzenqualität mit NEC FD 1037a voll kompatibel Anschlußfertig	498, -
AB Elezattoppy 1 x 726 KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 25 mmH x 170 mmT	
mit externem Steckernetzteil FTZ GS Zeichen komplett Anschlußfertig	239, -
Mill mit FD 1037 Einzellaufwerk mit Buchse zum Anschluß eines 2. Lw. 3,5 Zolf oder 5,25 Zolf	299, -
- AB 5.25 Zoil Laufwerk mit 80/40 Track-Umschaltung PC Ditto kompatibel	389, -
All 5.25 Zoll + 3.5 Zoll Lw in einem Gehäuse int Netzteil AB/BA umschaltbar	648, -
MEC FD 1036 3.5 Zoll 5V-12V Vers roh Lw. 180,- St Floppykabel A - B	30, -
E320 Multimonitor beste Qualitat für St alle drei Auft 0,28 Dot SUPER	
neues Modell 9080 noch besser 820×620 Auflösung für alle ST NEU	auf Anfrage
Farbmeniter für St mit Scart 848. – HF-Modulater für St steckbar Galactic	198
Menitor Kabel für Multisync 69,- Scart Kabel fertig 1.5 m 39,- Scart 3 m	49, -
Switchplatine 2 2 Monitore an 1 St 49, - Uhr für St läuft mit Blittertos ohne Software	105, -
ST Tastatur Gehäuse komplett St1040 170, – für 260/520 mit allen Anschlüssen	140, -
ST Interface mit AT Tastatur 102 Tasten Profi Ausführung komplett	298, -
SM 124 Monitor schwarzweiß 420, - Multisync TUM alle 3 Auflösungen ST	548, -
ST Epromsatz 27256 pro Stück 12, - Eproms 27512 24, - Epromplatine 512 KB	98, -
Ensyprommer von Maxon für Druckerport komplett mit Software für Druckerport	189, -
Vertex Festplatten HD + 20MB 998, - Vertex 30MB mit Turbo Dos Vertex HO 60MB komplett Anschlußfertig 1900, - Vertex HD 44MB Wechseiplatte	1200, -
Vortex HD 60MB komplett Anschlußfertig 1900, - Vortex HD 44MB Wechselplatte	2898,
Alle Vortex Platten mit Backup Prg. Cache / Park Prg. PC Ditto / Aladin 3.0 / Turbo Dos läuft	
IT 1040STFM mit SM124 HF Modulator eingebaut 1550, - Mega ST1 NEU	1800, -
IT 1040STFM mit SM124 HF Modulator eingebaut Mega \$12 mit SM 124 Monitor komplett 2400, IX Mega 4 SM 124 komplett	3600,
NEC PS Plus NEU 85 KB Buffer 255 Zeichen sek Dt. Version 12 Mon. Garantie	1600, -
NEC P2200 24 Nadeln 899, - NEC P7 gebraucht mit Bidi Traktor DIN A3	998,
STAR LC 10 24 Nadeln 360 ± 360 998, - Star LC 10 9 Naein komplett	550
STAR LC 10 24 Nadein 360 ± 360 998, — Star LC 10 9 Naein komplett Panasonic 1124 NEU 24 Nadei Drucker P6 kompatibei 369 ± 360 mil Extras Sharp Laser Drucker 6 Seiten Min HP Laser + kompatibei 512KB Speicher	1100, -
Sharp Laser Drucker 6 Seiten Min HP Laser + kompatibel 512KB Speicher	3800, -
Telefax Schneider Anschlußferig 1998, - Panasonic FAX 16 Graustufen	2500, -
Adimens 2 3 Datenbank 235, - Signum 2 379, - Stad Grafik 159, - PC Ditto 1 9	6 185, -
~ST Pacal 2 00 plus CCD 249, - Calamus 750, - BTX ST 290, - BS Handel	490, -
Adimens 2 3 Datenbank 235, — Signum 2 379, — Stad Grafik 159, — PC Ditto 19 ST Pacal 2 00 plus CCD 249, — Calamus 750, — BTX ST 299, — BS Handel Star Writer ST Textprg 189, — Tempus 2 0 110, — Adrīaik St 190, — 1St Adress	135, -
Freesoftware alle Prg aus St Computer pro Stuck 6, - Ab 10 # Free Soft pro Stk	5, -
Disk 2DD Maxell 30, - Sony 1DD 24, - Fuji 2dd 35, - No Name Disk 2dd ab 50 Stuck	19, -

Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware / Beratung und Aufstellung Faktura mit Einarbeilung für MS-Dos Atari Rechner Komplettsysteme mit Einweisung Achtung NEU wir liefern ihnen PC/AT auch Mehrplatz mit Faktura/Fibu Info im Laden

ar NEC Schneider sind eingetragene Warenzeichen \sim Versand ins Ausland nur per Vorkasse/Überweisung aufs Konto Telefax 02 21/46 65 15 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Öffnungszeiten im Laden 10 - 13 Uhr 14 - 18 Uhr Samst 10 - 14 Uhr



Weide Elektronik GmbH

Regerstraße 34, D-4010 Hilden

Tel.: 0 21 03/4 12 26, Fax: 0 21 03/3 18 20

Ladenlokal: Gustav-Mahler-Str. 40-42, Tel.: 0 21 03/3 18 80

MESSE NEUHERIONS
COMPUTER PANELS CHUIUNGON TO SCANIER OF THE PANELS CONTRACTOR OF THE PANELS OF THE

Sichern Sie die Daten **Ihrer Festplatte!**

- professionell & schnell

155 MB STREAME

mit 6,5 MByte/Minute für ATARI ST. Fordern Sie unser Info an! Auch als Subsystem mit Festplatte. Anschlußfertiger Streamer: 2498,- DM. mit 50 MB Festplatte 3798,- DM. Wir bauen auch Festplatten in Ihren Mega ST ein! (Extrem leise, zuverlässige 28 ms Laufwerke)

Wir sind ATARI Systemfachhändler und haben die gesamte ST Peripherie auf Lager. Desweiteren können Sie bei uns auch PC's und AT's erwerben wie z. B. die ATARI PC3 (8088), PC4 (80286), PC5 (80386) (alle in unserem Laden zum Anschauen). Außerdem führen wir ein großes Sortiment an Software und Hardware. Fordern Sie kostenlos unsere Preisliste und Infos an. Alle Preise gelten ab Lager Hilden und enthalten die gesetzl. MwSt.

Die Flut der Datenbanksysteme für den ST reißt nicht ab. Aus Köln bzw. Kalifornien kommt die Datenbank Regent Base II. Dieses Datenbanksystem fällt besonders durch zwei Merkmale auf, die es von seinen Konkurrenzprodukten abheben. Auf der einen Seite ist da die konsequente Ausnutzung des GEM-Interfaces, wobei allerdings einige Erweiterungen eingearbeitet wurden, die sonst nur auf Apple's Macintosh zu finden sind, zum anderen läßt sich Regent Base mit SQL programmieren, einer Datenbankabfragesprache, die zu Beginn der 70er Jahre von IBM für Großrechenanlagen entwickelt wurde und heute zunehmend auch auf kleineren Systemen zu finden ist. Auch dBase IV von Ashton Tate für PCs hat einen SQL-Parser.

Lieferumfang

Doch bevor wir näher auf diese besonderen Merkmale eingehen, ein kurzer Blick auf den sonstigen Lieferumfang. Die Testversion von Regent Base II wurde in einem Ordner mit deutschem Handbuch und zwei nicht kopiergeschützten, einseitigen Disketten ausgeliefert. Das etwa 150 Seiten starke Handbuch besteht aus acht Kapiteln, die von der Installation über eine kurze Einführung in das Datenbänkern bis zur Befehlsreferenz alles enthalten. Dabei ist das Handbuch stellenweise aber recht knapp, so daß Anfänger im Umgang mit Regent Base zu Beginn Schwierigkeiten haben können. Hat man aber einmal das Prinzip der Programmierung verstanden, so ist die Bedienung konsequent und recht einfach. Außerdem wird im Handbuch mehrfach auf einen Telefon- und Postservice hingewiesen, wo man sich bei Fragen Antworten und Hilfen holen kann.

Regent Base setzt sich aus sechs Modulen zusammen. Nachdem man sich eine Arbeitsdiskette oder Partition erstellt hat, wird mit dem Modul INSTALL zunächst das Datenbanksystem initialisiert. Nun kann man mit dem MENU-Modul die anderen Module aufrufen - einen Editor für Programme und Bildschirmmasken, einen Programminterpreter, ein Sortierprogramm sowie ein Modul zum Erstellen, Ändern, Löschen und Kopieren von Dateien, das als Dienstprogramm bezeichnet wird.

Strukturierte Auskunftei

REGENT BASE II, GEM-Datenbank



Fürs Auge

Das Sortier- und das Dienstprogramm sind offensichtlich hauptsächlich für den Anfänger gedacht, da sie die gleichen Arbeiten erledigen helfen, die man auch mit Hilfe einer Prozedur ausführen kann. Nur steht dem Anwender hier eine graphische Benutzerführung zur Verfügung. Er sieht also auf dem Bildschirm, wie z.B. die Datei aufgebaut ist, die er gerade anlegt. Das sieht wirklich hübsch aus, hatte in der Testversion nur einen kleinen Schönheitsfehler. Während alle Texte eingedeutscht wurden, enthalten die Symbole (Icons) noch englische Texte,

aber vielleicht erhält die endgültige deutsche Version ja auch noch neue Symbole. Wie gesagt, ein Schönheitsfehler, aber nicht sehr hinderlich.

Auch in den beiden Hauptmodulen von Regent Base, dem Formulareditor und dem Interpreter, kommt man voll auf seine GEM-Kosten. Der Formulareditor besteht aus zwei Teilprogrammen, einem Text- und einem Maskeneditor. Bevor ich fortfahre, muß ich jetzt aber erst einmal auf das Konzept von Regent Base eingehen, das einen ziemlich eigenen Weg der Datenverarbeitung darstellt.

Zunächst ist da der Maskeneditor. Mit ihm lassen sich Eingabemasken erstellen, ähnlich wie man mit einem Resource Construction Set arbeitet. Eine Maske kann bis zu vier Bildschirmseiten umfassen. Der Maskeneditor kennt sieben Objekttypen. Symbole (Icons), Kreise, Rechtecke, Selektionsknöpfe (Buttons), grafische Textobjekte, edierbare Textfelder und Ausgabefelder. Symbole können wie Selektionsknöpfe verwendet werden, mit grafischem Text kann man feste Texte, z.B. Hilfsanzeigen auf den Bildschirm bringen, in Ausgabefeldern lassen sich errechnete Ergebnisse, Feld- oder Variableninhalte anzeigen und in edierbaren Textobjekten hat man die Möglichkeit, Eingaben zu machen.

Bei der Erstellung der Bildschirmmasken kann man sämtliche Textattribute und viele Grafikattribute des GEM verwenden, so daß die Gestaltung sehr frei ist. Jedes Objekt erhält eine Nummer, man kann ihm aber auch einen Namen geben. Dies sollte man vor allem bei Knöpfen, Ein- und Ausgabefeldern tun. Die Objekte können in Größe und Position beliebig eingestellt werden. Als Bonbon können die Eingabefelder Text auch mehrzeilig aufnehmen, wobei Wunsch ein Wortumbruch automatisch ausgeführt wird. Eine echte Annehmlichkeit! Regent Base unterstützt das neuerdings von ATARI dokumentierte systemweite Klemmbrett. Dazu muß im Autoordner ein kleines Hilfsprogramm installiert werden. Über dieses Klemmbrett soll

man dann auch Daten mit anderen Programmen austauschen können. Leider fehlte das Programm für den Auto-Ordner.

Bei Regent Base gehört zu jeder Bildschirmmaske eine Prozedur (Programm), in der Benutzereingaben entgegengenommen und bearbeitet werden. Ein solcher Komplex von Bildschirmmaske und Prozedurtext heißt Formular.

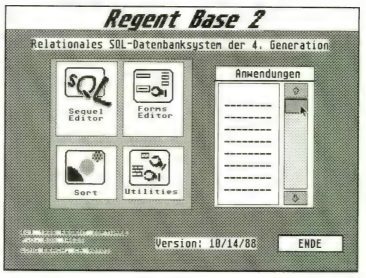


Bild 1: Das Hauptmenii von Regent Base



Bild 2: Der Interpreter beim Ausführen einer Prozedur



Bild 3: Maskenerstellung im Objekteditor

Was ist eigentlich SQL?

Regent Base benutzt als Programmiersprache SQL. SQL steht für Structured Query Language, was soviel heißt wie Strukturierte Abfragesprache. Diese Sprache baut auf einem Datenbankkonzept auf, das zu Beginn der 70er Jahre von einem Dr.E.F. Codd entwickelt wurde, dem Prinzip der relationalen Datenbank. Deren wesentliches Merkmal ist, daß über

Verknüpfungen jedes gespeicherte Datenelement immer erreichbar ist, ohne daß Information redundant, also mehrfach gespeichert wird. Auf der Basis des von Dr. Codd dargelegten theoretischen Konzepts entwickelte IBM für seine Großrechner die Strukturierte Abfragesprache SQL (ausgesprochen Cihquell). Dieses System wurde nun mit Regent Base auf dem ATARI implementiert. Dem Kenner von dBase III oder dBase II-ähnlichen Datenbanksystemen fallen sofort einige Unterschiede

Regent Base verfügt über ein Data Dictionary (Datenlexikon). Es besteht aus drei Dateien mit den Namen TABLES. FIELDS und INDEXES. Diese Dateien sind Teil einer jeden unter Regent Base aufgebauten Datenbank. In diesen Dateien wird gespeichert, welche Dateien zu einer Datenbank gehören, aus welchen Feldern sie aufgebaut sind, und welche Dateien nach was für Schlüsselfeldern indiziert wurden. Auf den ersten Blick stellt sich die Frage nach dem Sinn eines solchen Datenlexikons, Datensynopse wäre hier passender.

Bei der Benutzung des Systems werden aber schnell Vorteile offensichtlich. Es ist nicht mehr notwendig, jede Datei einzeln für sich in einem eigenen Datenbereich zu öffnen, da Regent Base, wenn auf ein Datenfeld oder eine Datei zugegriffen wird, diese zunächst in seinem Datenlexikon sucht und dann selbständig die Verwaltung der Dateien übernimmt. Eine echte Arbeitserleichterung, vor allem bei der Programmierung komplexerer

Datenbanken. Die Implementation von SQL ist ziemlich vollständig, nur Multi-User-Befehle sind nicht implementiert und das Schachteln innerhalb einer Befehlszeile geht nicht. Trotzdem kennt Regent Base nur etwa 35 Befehle! Man braucht also nicht viel Neues auswendig zu lernen, um mit Regent Base programmieren zu können.

Etwas störend ist hier allerdings das Feh-

len von Befehlen zur strukturierten Programmierung wie FOR...NEXT oder DO...WHILE-Schleifen. Man muß alles mit IF...THEN und GOTO erledigen. Das geht zwar, stellt aber hohe Ansprüche an den Programmierer, damit kein 'Spaghetticode' entsteht.

Programmdateien können mit dem im Formulareditor intergrierten Texteditor oder einem externen Programm wie z.B. Tempus erstellt werden.

Innerhalb eines Programmes können unter anderem Dateien erstellt und gelöscht, Daten geändert und Benutzereingaben bearbeitet werden. Benutzereingaben können per Maus- und Tastatureingaben entgegengenommen werden, die Funktionstasten sind belegbar. Die Eingaben werden in einer Systemvariablen namens USER\$ übergeben und können dann ausgewertet werden. Falls in einem Programm Laufzeitfehler auftreten, können diese in einer Programmroutine mit Hilfe des Befehles ON ERROR GOTO ... abgefangen werden. Es ist also möglich, komplette Programme zu erstellen. Laut Auskunft der Vertriebsfirma wird es auch GFA-BASIC. Zusätze 2.11 OMIKRON.BASIC und bei Bedarf zu anderen Programmiersprachen geben, mit denen die Möglichkeiten von Regent Base in diesen Sprachen genutzt werden

können. Ein RUN-ONLY-Interpreter, mit dem man selbstgeschriebene Programme vertreiben kann, ist ebenfalls in Vorbereitung.

Auf der mitgelieferten Anwendungsdiskette findet sich eine ganze Reihe von Anwendungsbeispielen, von de-

nen die meisten leider samt Dokumentation nur in englischer Sprache vorliegen. Doch die Programme bieten gute Beispiele für eigene Anwendungen. Es ist damit zu rechnen, daß in nächster Zeit weitere Beispiele in deutscher Sprache hinzukommen, so daß man besonders am Anfang bei der Programmierung viel abschauen kann.

Regent Base ist ein einfach zu programmierendes und leicht zu handhabendes, aber trotzdem leistungsfähiges Datenbanksystem. Der Preis beträgt 298,- DM. Schon nach kurzer Einarbeitungszeit sollte jemand mit Programmiererfahrung in der Lage sein, auch umfangreichere Pro-

```
/N Datei Andern Optionen Stil Grafik Symbole Transfer

Regent Base 2 - Prozedureditor

Ok.

PAGER OFF;
OUTPUT TO f;
TITLE [ Adressen- und Notiz-Verwaltung ];
Set **Aname char(35), **Andresse char(35), **Anort char(35), **Atelefon char(15);
Set **Nname char(35), **Nnotiz char(120);
REM Zuerst Überprüfen wir ob die Datenbank schon existiert.

Dazu sehen wir in der Datenbank TABLES nach.;
onerr goto MeuAnlegen;
Select ** FROM tables WHERE table="ADRDEMO";
GOTO Haupt;

REM Die Datenbank existiert noch nicht.;
MeuAnlegen: BELL; BELL;
Show Page 4;
Report ADRDEMO erstellen!;
```

Bild 4: Erstellung der Prozedur zur Bildschirmmaske

gramme selbst zu erstellen. Kleinbetriebe und private Anwender mit gehobenen Ansprüchen sollten sich dieses Datenbanksystem einmal vorführen lassen. Die, die nicht selber programmieren wollen, aber trotzdem die angenehme Oberfläche benutzen möchten, können sich Programme für ihren Bedarf erstellen lassen.

CSM

Bezugsadresse:

COMPUTERWARE Gerd Sender Weißer Str. 76 5000 Köln 50 Tel: 0221/392583

```
REM Hier erstellen wir nun die Datenbank.;
 Erstelle:
 REPORT Die Datenbank wird erzeugt.;
 CREATE TABLE ADRDEMO Name char (35), Adresse char (35),
                      Ort char(35), Telefon char(15);
 CREATE TABLE NOTIZ
                     Name char (35), Notiz char (120);
REM Hier beginnt die Hauptroutine.;
Haupt:
 Show Page 1;
 Hschleife: Report Bitte wählen Sie!;
 USER$;
 If USER$ = %@Mbearbeiten then Adr;
 If USERS = %@Mende
                           then Verlassen;
 Goto Hachleife:
 REM In diesem Teil wird die Bedienung der
                       Adressen gesteuert.;
 Report Adressen Verwaltung.;
 ONERR GOTO Adrerror;
Show Page 2;
Goto Adrerster;
Adresse:
 USER$;
  If USER$ = %@Asuchen
                          then Adrsu;
                          then Adrvor;
  If USERS = %@Avor
                          then Adrzurueck;
  If USER$ = %@Azurueck
```

```
If USER$ = %@Aeinfuegen then Adrein;
  If USER$ = %@Aaendern
                          then Adraendern;
  If USER$ = %@Aloeschen then Adrloeschen;
  If USERS = %@Aerster
                          then Adrerster:
  If USERS = %@Anotiz
                          then Hnotiz:
  Goto Adresse;
Adrerror:
  If ERR$ = 298 then Err298;
  Report Es ist ein Fehler aufgetreten.;
  Goto Adrerster;
Err298: Report Kein Datensatz gefunden.;
  Goto Adresse;
REM Es folgen alle Unterroutinen für die
                      Adress-Bearbeitung.;
 Adrerster:
 Select [1] %Aname=Name, %Aadresse=Adresse, %Aort=Ort,
              %Atelefon=Telefon from ADRDEMO;
Adrsu:
 Report Adresse suchen .;
 Select [1] %Aname=Name, %Aadresse=Adresse, %Aort=Ort,
              %Atelefon=Telefon from ADRDEMO WHERE
              Name~%Aname:
 Goto Adresse:
```

RELAX

Zu den Windsors lädt Sie "Alternative" mit dem Titel Mad Flunky ein. Sie steuern in diesem Spiel einen beflissenen Hausdiener, der gleichzeitig enthusiastischer Autogrammjäger ist. Immer, wenn er einen Auftrag zu Wünschen eines Mitglieds des Königshauses

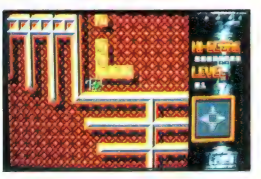
erfüllt hat, bekommt er zur Belohnung ein Autogramm. Es kommt viel Spaß auf, wenn man für den in der Badewanne sitzenden Prinz. Charles ein Gummiboot im Palast suchen muß. Das Spiel steckt voller lustiger Einfälle, die einen zum Schmunzeln bringen.

Spherical von Rainbow Arts ist ein Spiel im Stil von "Solomon's Key". Niedliche Animationen, ein Spitzensound und das süchtig machende Spielprinzip sorgen für gute Unterhaltung.

Titan von "Titus" ist eine weitere, man glaubt es kaum, Breakoutversion. Mit dem Unterschied, daß der Bildschirm in alle Richtungen scrollt. Außer-

dem gibt es eine Reihe von Hindernissen und Extras, die aus der abgelutschten Idee ein unterhaltsames Spiel machen.







Das französische Softwarehaus "Loriciels" wirft mit **Turbo Cup** eine neue Autorallye ins Rennen. Durch schnelle

Grafik und heiße Sounds, ge-

paart mit schneller Action und dramatischen Überholmanövern, hebt sich das Spiel aus der Masse der Autorennen heraus.

Ocean kommt mit knallharter Action: **Robocop**. Mit stahlharter Faust und einer Knarre in der Hand läuft der Roboterpolizist durch die Straßen, verprügelt und erschießt alles, was ihm in die Quere kommt. Die Hintergrundgrafiken sind gut gezeichnet. Bei der Animation des Helden schläft man allerdings ein: Der bewegt sich, als stehe er unter Schlafmitteln.

Auf den Spuren der Fugger!

Die Fugger waren eine reiche Kaufmannsfamilie, die im 14. und 15. Jahrhundert starken Einfluß auf Kaiser Karl V. ausüben konnte. Das Staatsoberhaupt steckte nämlich in permanenter Geldnot und lieh sich daher von der Augsburger Familie hohe Geldsummen, um weiterhin die Kurfürsten bestechen zu können. Da der zwielichtige Kaiser die "Kredite" nicht zurückzahlen konnte, mußte er den Fuggern Privilegien und Monopole bewilligen. Durch den Einfluß auf den Kaiser wurden die Fugger immer mächtiger. So erhob der

Kaiser im Jahre 1514 Jakob Fugger in den Reichsgrafenstand. Einige andere Beispiele aus der Geschichte zeigen, wie sehr die Fugger den Kaiser in staatstragenden Angelegenheiten beeinflussen konnten. Das Fugger-Phänomen, wie es einige Geschichtslehrer zu nennen pflegen, steht im Mittelpunkt des Erstlingswerks der beiden Newcomer Lars Martensen und Matthias Kriesell.

In der komplexen Handelssimulation, die sich ein bißchen an "Kaiser" und "Hanse" an-

lehnt, startet man als Mitglied einer Gruppe von besitzlosen Augsburgern. Dem Tod eines Onkels verdankt man eine Erbschaft von 500 Talern, 20 Faß Bier und einer Manufaktur. Durch geschickte Strategie soll der Spieler versuchen, es den Fuggern gleichzutun. Gewinnbringende Geschäfte und "kleine Spenden" an den Kaiser führen auf die Straße des Erfolges. Wenn der Einfluß beim Kaiser am höchsten und man sehr, sehr reich ist. erreicht man das Spielziel: Der ehemals besitzlose Augsburger darf eine Fuggerin zur Gemahlin nehmen. Man sieht zum Schluß ein Bild, auf dem der eingeheiratete Fugger mit Geldzählen beschäftigt ist. Doch um das Finish zu erreichen, hat man viele unterhaltsame Stunden vor dem Bildschirm zu verbringen. Keine Angst, Sie brauchen nicht alleine in Ihrem stillen Kämmerlein zu sitzen. Bis zu sechs Spieler können mit Ihnen "fuggern". Um unermeßlich reich zu werden, muß jeder Spieler mit seinen Manufakturen Waren herstellen, sie mit Fuhrwerken nach Augsburg

bringen und dort am Markt verkaufen. Neben dem schon angesprochenen Warenverkauf kann man auch mit der Spekulation von Lagerraum zu Geld kommen. Hat man nach einem Warenverkauf ein paar Taler übrig, ersteigert man Lagerraum, den man zu gegebener Zeit gewinnbringend verkaufen kann. Mit genügend Geld auf dem Konto sollte man es nicht versäumen, den Kaiser finanziell zu unterstützen. Dieser zeigt sich nämlich für Aufmerksamkeiten erkenntlich und verleiht einem für derartige Gefälligkeiten Ehrentitel. Je höher man die gesellschaftliche Leiter emporklettert, desto näher kommt man dem Spielziel. Neben dem Geschäftsalltag besteht auch die Möglichkeit, seine Mitspieler zu überfallen. Gewinnchancen in einem Krieg hat man allerdings nur, wenn man zuvor Söldner gekauft und sie ausreichend in Manövern trainiert hat. Vorsicht vor allzu wagemutigen Angriffen! Wie leicht passiert es, daß man sich durch zu zahlreiche Angriffe hoffnungslos verschuldet und für immer und ewig im Schuldenturm landet.



Das Spiel ist übrigens ebenfalls beendet, wenn man zu alt wird. Außerdem gibt es noch etwa 30 Zufallsergebnisse wie beispielsweise eine Feuersbrunst im Lagerhaus, die den Spieler in die Enge treiben. Alles in allem handelt es sich bei "Die

Fugger" um ein exzellentes, sehr komplexes Strategiespiel, das auf historischen Tatsachen beruht. Die Schwachpunkte von "Die Fugger" liegen bei der

sehr durchschnittlichen Grafik und dem mäßigen Sound. Strategiespielfans, die auf Äußerlichkeiten keinen gesteigerten Wert legen, kommen jedoch voll auf ihre Kosten.

Carsten Borgmeier



Von SIERRA ON LINE gibt es jetzt die Fortsetzung eines Games, das schon für Furore sorgte: "Leisure Suit Larry goes LOOKING FOR LOVE (In Several Wrong Places)". Für LARRY 2 braucht man lediglich ein doppelseitiges Laufwerk. Die drei doppelseitig beschriebenen Disketten sorgen dafür, daß man nicht ständig gezwungen ist, die Disketten zu wechseln. Tatsächlich ist es so, daß "Larry 2" in einzelne Abschnitte unterteilt ist, in die man nach Verlassen nicht mehr zurückkehren kann. Es ist auch möglich, LARRY 2 auf eine Festplatte zu kopieren und von ihr zu spielen. Nachdem Larry Laffer im ersten Teil seine Traumfrau

Larrymania

Zweiter Teil



gefunden hat, zieht es ihn natürlich zu ihr: Er will bei ihr einziehen. Die schöne Eve kann sich aber gar nicht mehr an unseren Helden erinnern und wirft ihn kurzerhand hin-

aus. Armer Larry! Jetzt steht er wieder auf der Straße. Seine Suche nach der Frau fürs Leben beginnt von neuem. Hier kommen Sie ins Spiel und müssen dafür sorgen, daß Larry endlich Ruhe findet. Aber wie? Geld hat er keines. Hier bieten die Anleitung wie auch das Spiel nützliche Tips für den Einstieg. Man besorgt sich einen Dollar, den man in ein Lotterielos investiert. Etwas anderes gibt es für so wenig Geld sowieso nicht zu kaufen. Mit diesem Los geht man in ein Fernsehstudio, in dem gerade die "Lucky Life Lottery Show" läuft. Vorher wird man aber noch versehentlich in eine andere Show getrieben, wo man auf sehr amüsante Weise

173

SCSI Festplatten

eine der schnellsten und leisesten Festplatten für den Atari ST

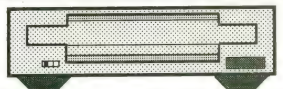
100% kompatibel zu den Original Atari Festplatten eine der schnellsten Festplatten für den Atari ST kaum hörbare Laufgeräusche, kein störender Lüfter eingebaute Echtzeituhr

herausgeführter und gepufferter DMA Port sehr robuste Verarbeitung - 1 Jahr Garantie

weitere Größen lieferbar

HARD & SOFT Entwicklungen A.Herberg, Bahnhofstr. 289, 4620 C - R, Tel 02305/15764

PDD DISC DRIVES Gestalterische Veränderung der Rückfront aus techn. oder anderen Gründen vorbehalten









PDD-SERIE DIES IST PDD-3

335, -

585. -

389. -

689, -

898. -

Grundausstattung: 100% ST-Compatibel

- ★ MIT NEC 1037a/1036a grau
- * MIT FLOPPYKABEL + NETZKABEL (> 1 m)
 * INTEGR. SPEZIALNETZTEIL + TRAFO (INTERN)
- MIT STECKBAREN ANSCHLÜSSEN
- ★ 2 BUCHSEN, AN/AUS-SCHALTER
- 720 KB 920 KB FORMATIERT
- 2. SCHALTER FÜR A/B VERTAUSCH

PDD-3	EINZELSTATION
200	
-DD-3	EINZELSTATION

PDD-13 DOPPELSTATION (2 × 720 KB)

5 1/4 Zoll, Umschalter vorne! 40/80 Tracks + Software, IBM-Compatibel PDD-5

PDD-16 3 1/2 Zoll plus 5 1/4 Zoll in einem Gehäuse. wie PDD-3 plus PDD 5 zusammen

PDD-18 2×3 1/2" + 5 1/4" in einem Gehäuse, A/B + 5/3-Schalter; wie PDD 5 + PDD 13 zusammen

WEITERE FLOPPYSTATIONEN (EINF. AUSFÜHRUNG): NEC 1037 A grau 169, -

ST-3	ST-13	ST-5	ST-16	Floppy Umbau
EINZELSTATION NEC 1037 A/1036 A KOMPL. ANSCHLUSSF.	DOPPELSTATION INTEGRIERTES NETZT. 2 × 720 KB	5 1/4 ZOLL, TEAK 55FR 40/80 TRACK	3 1/2 + 5 1/4 ZOLL NETZTEIL INTEGRIERT DOPPELSTATION	Wir bauen Ihr SF 354 um, mit NEC 1037 A. Für nur 219, — DM
239, –	445, -	329, -	599, –	doppelseitig

ATARI-Computer: ATARI II mit eingeb. NEC 2. Laufwerk: 2.898, -

ATARI Mega II mit eingeb. 5 1/4" TEAC-Laufwerk (40/80) 2.998, -

ATARI Mega IV Serie: Für Mega IV gilt: Aufpreis 1.000, -

NEC Drucker im Programm

Fischer Computer · Goethestr. 7 · 6101 Fr.-Crumbach · 0 61 64 / 46 01 abends zw 20+22 Uhr ebensc

DIGITALE SPRACH-**AUSGABE**



DM 89. -Der ST kann sprechen

Features: Features:
Auf wissensch Grundlage
Sprachausgabe-Prg vollin GEM
GFA-Quellodde und Handbuch
Deutsche Sprachwerarbeitung!
Sehr guter Vokalgenerator
Perfekte A E.I.O.U-Laute
Sehr gute Ech-ZZ-FFST u a
Konsonanten Silbenpausen, Speed und vieles mehr einstellba

Auto-Monitor-Switchbox

Neu: A.R.S. (automatic Resoltution

Selection)Mit automatischer Erkennung der Auflösung. Das Starten von Programmen in der falschen Auflösung gehört der Vergangenheit an, Programm anklicken: Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung (Farbe oder Monochrom) gestartet.

Softwaremäßiges Umschalten o. Reset erstmals möglich TASTATURRESET, und Umschalten über die Tastatur

Das Umschalten über einen mechanischen Schalter ist selbstverständlich weiterhin möglich.

Auto-Monitor-Switchbox



Funktion Switchbox

Mit der AUTO Monitor Switchbox können Sie über die Tastatur wan der AUTO Monitor Switchook konnen sie über die Tastatur aus jedem Programm heraus zwischen Monochrom und Farbmo-nitor umschalten oder einen Tastaurreset durchführen. Deswei-teren ist es möglich über die Tastatur einen Kaltstart durchzu-führen. Die mitgelieferte Software ist resettest (arbeitet ständig im Hintergrund). Desweiteren ist es möglich durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen ohne RESET zwischen Monochrom und Farbe umschalten.

A.R.S.: Die Software wird nun III einer neuen Version ausgeliefert, die es ermöglicht, daß das Programm automatisch in der richtigen Auflösung gestartet wird. Das ständige Starten von Programmen in der falschen Auflosung gehort der Vergangenheit an.

Die AUTO Monitor-Switchbox verfügt zusätzlich über einen BAS und Audio Ausgang. Die Verarbeitungsqualität wird auch Sie

Update Software: 1.0 auf 2.0 mit A.R.S. gegen Einsendung der Original Diskette + 15.00 DM.

Monitor Switchbox

Monitor Switchbox, die sich nur über einen mechanischen Schalter zwischen Monochrom und Farbe umschalten laßt

Monitorswitchbox mit 45 cm Kabel zusätzlicher BAS und Audio Ausgang Monitor Switchbox direkt an den Rechner anstöpselbar mit zusätzlichem Audioausgang 44.90 39.90

dto. als Bausatz



Switchbox direkt an den Rechner anstöp-selbar (Alle Ausgänge sind weiterhin frei

29.90

Preise -

Auto Monitor Switchbox

mit zusätzlichen BAS u. Audio Ausgang 45 cm Monitorkabel incl. Software

Auto Monitor Switchbox ST

direkt an den Rechner anstöpseibar mit usatzichem Audio Ausgang incl. Software Wichtig: nur für die Rechnertypen 260/520/1040 ST ohne eingebauten IR Modulator geeignet.

Auto Monitor Switchbox Multisync

incl Verbindungskabel Multisyncmonitor zusatzlicher Audio Ausgang, incl. Software Wichtig: Monitortyp angeben

Audiokabel Monitor-Switchbox

2 m 5polig DIN 7.90

9.90

HF/Videomodulatoren

Video Interface + mit integrierter AUTO Monitor Video Interface + mit integrierter AUTO Monitor Switchbox, ermöglicht die Farbwiedergabe des Atari ST an einem Farbfernseher. Monitor oder Videorecorder mit Videoeingang Das Videointerface + hat einen zusatzlichen Monitorausgang für den Monochrommonitor SM 124. Das Umschalten zwischen Monochrom und Farbe kann per Schalter oder softwaremäßig erfolgen (siehe Funktion Auto Monitor Switchbox). Das Netzteil mit VDE, GS gehort selbstverständlich mit zum Lieferumfang

HF Modulator HF Modulator zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farblernseher Der HF Modulator zeichnet sich durch die besonders gute Bildwiedergabe aus. Der Ton wird über den Fernseher überträgen inct. FBAS. AUDIO Ausgang, Antennenkabel und Netzteit mit VDE GS etc. Aufpreis Monitorswitchbox 30.00 DM

SIEHE AUCH TESTBERICHT 68000 ST MAGAZIN AUSGABE 2/89

Diskettenlaufwerke -

3,5-Zoll und 5,25-Zoll-Diskettenlaufwerke in vollendeter Qualität. Es werden nur die besten Materialien verwendet, z.B. Netzteil vom größten europäischen Netzteilhersteller mit VDE, GS, Thermosicherung. Die Laufwerksgehäuse sind mit einer kratzfesten Speziallackierung ausgestattet. Die Chassis werden nicht über den Direktimport bezogen. Dieses ermöglicht eine ständige Lieferbereitschaft und einen guten Service.

Neu: 3,5" wahlweise auch mit den TEAC FD 235 lieferbar. Qualität und Service, der auch Sie überzeugen wird.

5,25 Disketten-Laufwerk



Anschlußfertiges 5.25 Zoll Diskettenlaufwerk (720 KB)
Laulwerkstyp TEAC FD 55 FR, robuste
Verarbeitung Unterstützt PC DITTO.
Aufpreis 2. Floppybuchse 27.90, Verarbeitung, Unterstützt PC DITT Aufpreis 2. Floppybuchse 27.90, Schaltung A/B 20.-

3,5 Disketten-Laufwerk



Anschlußfertiges 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk (720 KB)
Laufwerkstyp. NEC FD 1037
(25,4 mm hoch) robuste Verarbeitung,
kratzfestes Gehäuse Netzteil VDE.
Einbau 2, Floppbuchse 27,90

Keyboard Interface

Programming PC Keyboard Interface (Programmierbares PC Tastatur Interface)

Beneiden Sie auch die Tastaturen der großen Computeranlagen, die jeden Tastendruck mit einem unüberhorbaren Klick quittieren? Ziel unserer Entwicklung war ein äußerst flexibles Tastaturinterface, das nicht nur den Anschluß einer PC-Tastatur ermoglicht, sondern das Arbeiten mit den verschiedenen Programmen

en Sie z. B beliebig viele Tastaturkombinat So konnen sie z. B. beilegig viere lastaturkombinationen zu einem Makro zusammenflassen und jede Taste der PC-Tastatur damit belegen. Durch ein Start-Up-File, das seibst erzeugt wird, werden die programmenten Makros beim Programmstart automa-tisch übernommen (das Laden eines zusätzlichen Programmes entfällt). Das heißt für jedes Programm können Sie Ihre eigenen Makros zusämmenstellen.

Leistungsdaten Interface

- Anschluß einer beliebigen PC (XT) Tastatur am ST
- umschaltbare Mehrlachbelegung der PC-Tastatur
 freie Programmierbarkeit der Tastaturbelegungen
 freie Programmierbarkeit von Makros und
 Generieren von Start-Up Files (mit AUTO Load)

- trei definierbarer Tastaturreset unterstutzt auch PC Ditto und Rom Port Expander

Set. Programming PC Keyboard Interface + hervorragende PC-Tastatur mit Mikroschaltern

329.-

149.-

Tastaturabdeckgehäuse

Das Tastaturabdeckgehause wird einfach über den Atari ST gestülpt. Alle Ausgänge des Atari sind frei erreichbar Durch diesen Zusatz wird der Computer zum idealen Monitorständer 59.90

Hardware Zubehör

Abgesetzte Tastatur am ST

Tastaturgehäuse mit Spiralkabel. Treiberstufe. Resettaste und Joystickportbuchsen eingebaut

124.-Leerkarte Speichererweiterung

komplett bestückte Speichererweiterung (steckbar) ohne RAM's

84.90 auf 4 MB

Epromkarte 128 KB 49.90 512 KB 119.-

Neu im Lieferprogramm: ROM Port Expander und Rom Port Buffer

Festplatten 30/40/50/60 MB Festplatten mit überragenden Leistungsdaten (ohne störenden Lüfter. AUTO Boot, durchgeschliffener DMA Port, und sehr schnell) zu sehr gunstigen Preisen — Kostenlosen Zusatzinfo anfordern

Software a la carte

Signum II 357.- STAD PC DITTO Version 3.96

159 -169.-

NEU: The best of PD (PD-Paket mit den en, Mal. Sound und Anwender-auf 5 doppelseitigen Disketten

44.90



PD Pakete 1 Paket = Publicdomain
laile 51 Dishetten)
Incl. Diskette
eins. format.
DM 5,90
Liste gegen DM 2,in Briefmarken

5 Disk
(doppelseitig) 35.Die besten
Spielprogramme
P.2 Die besten
Utilitieprogramme
P.3 Die besten
Mal/Soundprogramme
P.4 Die besten
diversen Programme 5 Disk

Hardware Zubehör

Uhrmodul intern gegenüber anderen Uhrmodulen benötigen Sie keine Software zum Anerkennen der Uhr. Die Bootsoftware befindet sich auf ROM's im Betriebssystem Wichtig: Betriebssystem angeben. ROM 105 o. Blitter 105.

Siehe Testbericht 68000 ST Magazin 1/89

89.-Uhrmodul extern and Treibersoftware Mouse Pad Computermause (270 x 220 mm) 17.90

3 Laufwerke am ST

Floppyswitchbox: ermöglicht den Anschluß von drei Laufwerken am ST Das Umschalten erfolgt ohne Reset Die e - Helbern - Source Reset Die sei-LED-Anzeige) - Test Endod ST Magazin 1789 angeben - R Q - -Wichtig: Computertyp angeben

Multisync Monitore



T V MT. die neue Generation von Multisyncs Graustufen Multisync Monitor (TVM) – die einzige Alternative zum SM 124 Auflösung 900 x 700, alle drei Auflösungen des Atari in SW darstellbar, bestechend scharfe Bildqualität, mit integnertem 559.-

TVM Farbmultisync Monitor 15" Flat Screen Farbmultisync mit überragenden Leistungsdaten Alle drei Auflösungen vom Atari darstellbar (Monochrom und Farbe). Das Bild ist um ca 25 % größer Sehr gute Wiedergabe auch im Monochrommodus. Der ideale Multisync für den Atari ST.

1598. 1598.-

Verbindungskabel

Monitorverläng. (1.5 m) Harddiskkabel (1.5 m) Druckerkabel (2 m) 24.90 Scartkabel (2 m) 39.90 NEU: Romportbuchse 27.90 **NEU: Tastaturkabel** Mega ST 1,2 m 39.90

Stecker

Monitorstecker 6.40 Monitorbuchse 8.90 Monitorkupplung 9.90 Floppystecker 7.90 9.90 Floppybuchse Floppykupplung 9.90

Disketten

3,5 Fuji 2 DD 34.90 3,5 2 DD (Sentinel Bulkware) 27.90 5,25 Precision 2 DD (5,25 Zoll Disketten höchster Qualität) 10.90

Zubehör/Disketten-LW

Floppykabel Atari 3,5 Disketten-LW Floppykabel Atarı 5,25 Disketten-LW 29.90

Floppygehäuse NEC FD 1036, 1037

Floppygehäuse NEC FD 1036, 1037
Teac FD 55 FR, mit Zugentlastung u. Gummifüße
NEC FD 1037 mit Anschlußbelegung
Teac FD 55 FR 229.Mari modif

Hard & Soft A. Herberg, Bahnhofstr. 289, 4620 Castrop-Rauxel, Tel. 0 23 05/157 64, Fax. 12022 — Händleranfragen erwünscht -

27.90

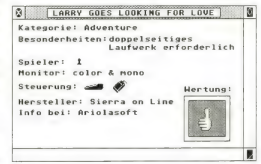
zu einer Kreuzfahrt mit einer schönen Junggesellin kommt. Dann kommt Larrys großer Auftritt in der Lotteriesendung, und er gewinnt dabei eine Million Dollar. Die Sache hat nur einen Haken: Es ist ein Eine-Million-Dollar-Schein!. Den kriegt man schließlich auch noch klein, und mit einer Menge "Kleingeld" (in Hundertern) kann es dann auf die Kreuzfahrt gehen. Bevor man allerdings losfährt, sollte man in einem gerade eröffneten Musikgeschäft vorbeischauen. Dort bekommt Larry nämlich den Auftrag, ein Instrument mit geheimen Unterlagen zu einem Dr. Nonookee zu bringen. Dieser bewohnt eine Insel im Südpazifik und plant etwas Schlimmes, wozu er diese Unterlagen braucht. Wenn Larry erst einmal das Instrument hat, heißt es schnell handeln, sonst verpaßt er sein Schiff, und das Abenteuer ist zu Ende. In dieser Stadt (Los Angeles übrigens) gibt es keine Taxis wie im ersten Teil, also muß man alles zu Fuß erledigen. Hat man es geschafft, auf das Schiff zu kommen, geht es aber erst richtig los. Eine Seefahrt, die ist lustig... Denkste! Für Larry heißt die Devise: Bloß weg hier! Der erste Schock lauert in der Nachbar-

kabine: Die Mutter des Mädels, mit dem er eigentlich die Kreuzfahrt machen sollte, hat sich stattdessen dort einquartiert. Fast wie im richtigen Leben! Diese Frau ist gefährlich! Überhaupt sollte man in diesem Adventure jede Frau meiden, die etwas von Larry will: Sie wird sein Tod sein! Der Tod lauert praktisch überall: Ich bin erschossen, vergiftet, verbrannt, eingekerkert, von einem Laser zersägt (James Bond läßt grüßen!) und vom KGB entführt worden. Das schreit geradezu danach, den Spielstand abzuspeichern, womit wir also bei vier Disketten wären. Aber nicht nur der Tod ist vielfältig, LARRY 2 steckt nur so voll von Details. Fragt man zum Beispiel im Drugstore nach einem Verhüterli, antwortet der ST, daß man sich den nur im ersten Teil kaufen kann. Auch die Grafik bietet viele Details: Bei den Fernsehsendungen hängt ein Monitor im Studio herum, der Ihnen das Bild des Kameramannes zeigt, der im Vordergund herumläuft. Herrlich! Nicht nur an Detailtreue, sondern auch an feinerer Zeichnung und mehr Farben hat die Grafik gewonnen. Larry sieht jetzt wesentlich besser aus als im ersten Teil. Nicht geändert

hat sich der Sound, den man aber auch in der Lautstärke regeln oder abstellen kann. Neuerungen gibt es aber bei der Handhabung: Die Joystick-Steuerung ist weggefallen. Larrys Bewegungen steuert man jetzt nur noch über die Cursortasten, den Zehnerblock (in acht Richtungen) oder per Maus. Weitere Neuerungen gegenüber LARRY 1 sind einmal ein "filth-o-meter", mit dem man zwischen ordentlichem und anrüchigem Englisch wählen kann. Wenn man sich daran gewöhnt hat, gefällt einem auch die Art, wie Eingaben jetzt vorgenommen werden: Beim Tippen des ersten Buchstabens springt ein Fenster mitten im Bild auf. So wird der ganze Bildschirm für die gute Grafik genutzt. Auch der "Spielschutz" ist verschwunden: Statt des schwierigen, weil auf amerikanische Verhältnisse bezogenen, Quizzes

gibt es jetzt nur noch eine einfache Abfrage der Anleitung. Man muß zum Portrait einer Frau die passende Telefonnummer heraussuchen und eintippen. Dabei hat man aber nur einen Versuch und begrenzt Zeit. Also nicht bummeln, wenn die Abfrage auf dem Bildschirm erscheint. Die Anleitung hat auch die wichtigsten Befehlsworte parat. Diese sind zwar nicht so zahlreich wie bei KOIV, aber LARRY 2 ist halt ein "modernes" Adventure. Dies kann auch ein Zeichen der Degeneration der Menschheit sein, was Kommunikation angeht. Das einzige, was ich bei LAR-RY 2 bis jetzt noch nicht weiß, ist: Was ist es denn? Ein Computerkrimi, in dem ich Dr. Nonookee austricksen soll? Oder muß ich einfach nur überleben? Egal. LARRY 2 ist ein Zeitgeist- Adventure mit sehr viel Witz. Wer wissen will, wie weit die Menscheit schon heruntergekommen ist, muß das Spiel unbedingt haben.

Carsten Borgmeier



"Football Manager II" war eines der meist verkauften Computerspiele des letzten Jahres. Klar, daß von der Popularität der Fußball-Manager-Programme auch andere Hersteller profitieren wollen. Leider werden solche Nachahmungen nur flüchtig erdacht und schnell gemacht. So ist das auch bei "Kenny Dalglish Soccer Manager" von "Cognito". Obwohl dieses neue Fußball-Manager-Programm eine Vielzahl von interessanten Optionen besitzt, will beim Spielen kein Spaß aufkommen. Denn die technische Umsetzung des Programms läßt zu wünschen übrig. Sound ist

Soccer Manager



überhaupt keiner vorhanden. Die Grafik bei den Spielszenen, die wir auch schon aus Football-Manager kennen, ist langsam und sehr schwach animiert. Weiterhin fiel beim Test negativ auf, daß die Programmierer ganz schön beim Football-Manager abgekupfert haben. Genau wie beim Klassiker müssen Sie als Trainer einer viertklassigen Mannschaft in die erste Liga aufsteigen, um dort Meister zu werden. Dabei haben Sie viele Entscheidungen zu treffen: Anund Verkauf von Spielern, Mannschaftsaufstellung und Auswechslungen. Außerdem besteht die Möglichkeit, sich

Geld von der Bank zu leihen: Spielergehälter sind am Ersten jeden Monats fällig. Der Vereinspräsident nennt unter einem Menüpunkt seine Erwartungen und bewertet Ihre Trainerleistungen mit Punkten. Vor jedem Spiel können Sie in einem weiteren Menüpunkt einen Berater konsultieren. Er informiert Sie über die Spielstärke des nächsten Gegners und gibt Tips zur Taktik. Sind Sie mit der Mannschaftsauf-

stellung fürs nächste Spiel zufrieden, können Sie sich Torszenen auf dem Monitor ansehen. Der Computer gibt nach jedem Spieltag die Ergebnisse der anderen Spiele aus. Außerdem hält er in einem Menü die aktualisierte Tabelle parat. Alle Möglichkeiten des Programms zu beschreiben, würde den Rahmen dieses Artikels sprengen. Doch viele Optionen beschränken sich nur darauf, Informationen und Statistiken darzustellen. Eine Vielzahl der Programmfunktionen hat also keinen Einfluß auf den Spielverlauf. Das trübt den Spielspaß. Nur für hartgesottene Fans von Fußball Manager Programmen!



Carsten Borgmeier

Direkt aus der Spielhalle in die ST-Laufwerke fliegt "Blasteroids". "Image Works" ist diese Automatenumsetzung wirklich gelungen. Auch wenn die Spielidee eigentlich völlig banal ist, macht es auch noch nach Stunden Spaß, vorm Monitor zu sitzen und Asteroiden kleinzuschießen. Das Spielprinzip des Automatenschlagers orientiert sich an "Asteroids", ebenfalls ein Automatenspiel, das noch zu Zeiten der ATARI VCS-Konsole für Furore sorgte: Der Spieler steuert ein Raumschiff, das er mit Hilfe des Steuerknüppels in alle Richtungen auf dem Bildschirm bewegen kann. Verläßt sein Raumschiff den Bildschirmrand, taucht es wieder auf der anderen Seite auf. Rundherum wimmelt es nur so von Asteroiden, die in unterschiedlichen Bahnen über den Screen rasen. Zwei Fertigkeiten werden vom Spieler verlangt: Zum einen gilt es, behende den anfliegenden Asteroiden auszuweichen, zum anderen muß man alle Asteroiden kaputtschießen, um in das

Blasteroids



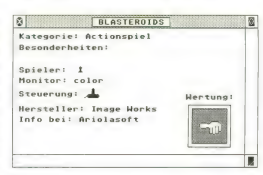
nächste Level zu gelangen. Das ist auch bei "Blasteroids" so. Mit dem Unterschied, daß es noch einen Haufen Extras zum Einsammeln gibt: Durchschlagskräftigere Kanonen zum Zerkleinern der Asteroiden, Superdüsen für schnellere Ausweichmanöver machen das Game leichter. Hat man alle Asteroiden auf dem Screen zerstört, erscheint ein Feld, das aus mehreren Quadraten besteht. Jedes Quadrat steht für

ein weiteres Asteroidengebiet. Hat man in allen Feldern die Asteroiden zerstört, muß man

gegen ein riesengroßes Monster kämpfen, das man ähnlich wie bei R-Type an mehreren empfindlichen Stellen treffen muß. Ist auch diese Hürde genommen,

geht der Spaß im nächsten Level weiter. Dann warten noch mehr Asteroidenfelder und noch ein gemeineres Monster auf den Weltraumpiloten. Grafisch fällt "Blasteroids" nicht durch Besonderheiten auf. Die Asteroiden und das Raumschiff des Spielers sind zwar hübsch animiert, aber in keiner Weise spektakulär. Der Sound erklingt klar und vernehmlich, ist aber ebenfalls nur überdurchschnittlich, nicht mehr. Dafür sorgt "Blasteroids" aber für spannende Unterhaltung. Zumindest solange, bis man alle Gebiete von Asteroiden befreit hat. Und das dauert...

Carsten Borgmeier





ST-Ecke: Lupenerweiterung

Das Programm "LUPE" funktioniert bei mir sehr gut. Nur kann man leider mit den Vergrößerungen nichts weiter anfangen, als sie sich auf dem Bildschirm zu betrachten. Ich habe ein kleines Zusatzunterprogramm geschrieben, mit dem man sich über ALTERNATE-HELP die Vergrößerung auch ausdrucken lassen kann. Mit speziellen Hilfspro-

grammen kann man sich die Vergrößerung auch, anstatt auszudrucken, in eine Datei schreiben. Diese Datei kann man mit Mal- oder Zeichenprogrammen weiterverarbeiten. Ich habe das Programm im monochromen Grafikmodus getestet - bei mir läuft es einwandfrei. Das Listing habe ich gut kommentiert, so daß sich weitere Erklärungen (hoffentlich) erübrigen.

Klaus-Dieter Litteck, Stade

Fragen zu Spectre 128

Ihrem Bericht über die COM-DEX'88 ist zu entnehmen, daß dort eine Macintosh-Emulation unter dem Namen "Spectre 128" von der Firma "Gadgets by small" vorgestellt wurde.

Als Mega ST4-Besitzer, der den ST fast ausschließlich als "Aladin-Mac-Emulator" einsetzt und inzwischen sogar einen MAC Laserwriter II NTX mit Erfolg an den ST angebunden hat, wäre ich sehr interessiert, "Spectre 128" zu kaufen. Auch wenn ich mit dem Aladin, Version 2.1, weitgehend arbeiten kann, so nervt doch, daß viele neuere Programme bzw. Updates wie zum Beispiel Foxbase, Hypercard, Ragtime 2.2, Excel 1.5 usw. nicht laufen und auch in absehbarer Zeit nicht laufen werden, da ALADIN nur die 64k-ROMs unterstützt. Trifft es zu, daß

- 1. "Spectre 128" tatsächlich so kompatibel ist, wie in dem Artikel angegeben?
- 2. "Spectre 128" den Laserwriter II NTX (nach Möglichkeit Apple-Talk) unterstützt?
- 3. auch Hypercard auf der Emulation läuft?
- 4. es die europäische (die deutsche) Betriebssystemversion und die deutsche ST-Tastatur unterstützt?

Red.: Spectre 128 ist so kompatibel, wie wir es in unserem Messebericht angegeben haben, das heißt, daß die dort angegebenen Programme wie beispielsweise HYPERCARD im großen und ganzen laufen (näheres in unserem Testbericht). Ein sehr großer Nachteil ist aber, daß der SPECTRE 128 z.Zt. praktisch keinen Drucker (ganz zu schweigen den Laserwriter II NTX) unterstützt dies soll zwar in der nächsten Version verbessert werden. aber warten wir es ab. Apple-Talk läuft, wie könnte es anders sein, leider auch nicht, sondern das Anwählen in Auswahl-DA führt zum Absturz. Zu Ihrer Tastaturfrage läßt sich sagen, daß bisher keine Anpassung an die ST-Tastatur erfolgt ist, was übrigens möglich ist und nicht unmöglich, wie eine andere Zeitschrift berichtete. Also besteht noch Hoffnung, zumal vom Hersteller versichert wurde, daß wenigstens die Cursortasten ab der Version 1.9 unterstützt werden (aktuelle Version ist die 1.75). Die europäischen MAC-Betriebssystemversionen werden unterstützt. Abgesehen davon ist es momentan sehr schwierig, 128k-ROMs für den MAC zu bekommen.

Zwischen Zeile 182 und 183 muß folgender Befehl eingefügt werden: 182: GO_SYSTEM: ** diese Zeile einfügen **~ HARDCOPY bsr (sp), do-d2/a0-a2 183: movem.1 Dann muß an irgendeiner Stelle im Listing folgendes Unterprogramm eingefügt werden: HARDCOPY: * Ist MODE = 0, nichts tun MODE tst.b beq.s NO SCRDMP Keine Vergrößerung aktiv * Wurde ALT-HELP gedrückt tst.w \$4EE NO SCRDMP * Nein, dann Sprung bne.s DMP ZAHL * Wurde Routine schon mal tst.w durchlaufen END DMP * Ja, dann Sprung bne.s * Beim 1. mal Zähler #1, DMP ZAHL move.w setzen, damit wird * mehrmaliges Durchlaufen verhindert ** FLIPBASE 2 wird zur logischen Bildadresse FLIPBASE 2 (pc) ,\$44E move.L END DMP * Nun findet richtige bra.s Hardcopy statt NO SCRDMP: DMP ZAHL * Ist Zähler =0, nichts tun tst.w END DMP * Ja, dann Sprung beq.s * Hardcopy beendet ? #-1.\$4EE cmpi.w END DMP * Nein, dann Sprung bne.s DMP ZAHL * Zähler zurücksetzen clr.w PHYSBASE(pc), \$44E * Alte Bildadr. move.1 restaurieren END DMP: rts DMP_ZAHL: dc.w 0 * Zähler, oder Merkzelle

Peter Schild, Berlin

ABO	ABO	Postkarte Bitte freimachen
	Absender (Bitte deutlich schreiben) Vorname/Name Straße/Nr. P17/Ort	Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57
Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung	Absender (Brite deutlich schreiben) Vorname/Name Straße/Nr.	Postkarte Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57
Kleinanzeigen	Absender (Bute deathch schreiben) Vorname/Name	Postkarte Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

COMPLITE	-
<u>, </u>	

Abonnement





ABO

	Gewunschte Zahlung	gsweise Intre aukreuzen
	2 Bequem unc	l bargeldlos durch Bankeinzug
Name	Konto-Nr	BIZ
Vorname		
	Institut	Ort
stratše/Nr.	Ein Verrech liegt bei.	nnungsscheck über DM_
		per Zahlung auf unser Post- to 14m, BLZ 500 100 60, Kto-
PLZ On	Woche (rechtzeit	22 kann ich schrittlich innerhalb einer ige Absendung genügt) widerrufen, i durch meine 2. Unterschrift.
Darum Unterschreiti	Datum	Unterschritt



Einzelheftu. Monatsdisketten

Bestellung



ST-Computer können Sie direkt beim HEIM-VERLAG zum Einzelheft-Preis von DM 6,— (1987) DM 7,— (1988) nachbestellen. Bearbeitung nur gegen beigefügten Scheck über den entsprechenden Betrag (keine Überweisung).

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug./Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
						-				-

1987 = DM1988 = DM

1989 = DM

+ Gebühr für Porto und Verpackung

(1 Heft DM 2,-, ab 2 Hefte DM 5,-)

Scheck in Höhe

zus. DM

liegt bei

Disketten Service

Alle Programme, die in ST-Computer veröffentlicht wurden, sind auf Disketten erhältlich. Die Disketten enthalten die Programme von jeweils 2 ST-Computer-Ausgaben. Bestellen Sie durch ankreuzen die gewünschten Disketten (* Monate mit Stern DM 18,-)

44	Jan./I	Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.*	Sept./Okt.	Nov./Dez.	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni
Preis je		87	87	87	87	87	87	88	88	88
Diskette 28,— DM	Juli	Aug.	/Sept./Okt.	Nov./Dez.	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.
	88		88	88	89	89	89	89	89	89

Lieferung: gegen beigefügten Scheck zuzügl. 5,— DM Versandkosten, unabhängig der bestellten Menge.

Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung



Kleinanzeigen-Auftrag



bitte veromentlichen Sie für mich folge	nde Kleinanzeige in der angekreuzten Hubrik
Biete an Hardware Ich suche Software	Hardware Tausch Verschiedenes Software Kontakte
30 Buchstaben je Standardzeile – incl. Satzzeic Groß- und Kleinbuchstaben verwenden, feltgedru	
and the standard of the standa	the state of the s
	Liller
	_ ;_,
Bearbeitung nur gegen Vorausscheck über den	entsprechenden Betrag (keine Überweisung)
privat = DM 7, - je Zeile	Scheck über DM
gewerblich = DM 15, - je Zeile Chiffregebühr = DM 10, -	ist beigefügt
Bei Angeboten, Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze	
 	Datum Unterschrift





Kleinanzeigen

COMPUTER	Kontaktkarte	Postkarte Bitte freimachen
Kontaktkarte	Bitte Adresse der Firma, bei der Sie Informationen, oder etwas bestellen möchten, auf der rechten Seite eintragen	
	Vorname/Name Berut	l irma
	Straße/Nr. PLZ/Ort	Straße/Postfach
	Teleton Vorwahl/Rutnummer	PI 7 Ort
COMPUTER	Kurzmitteilung	Postkarte Bitte freimachen
Kurzmitteilung		
	Absender (Bitte deutlich schreiben) Vorname/Name Stratke/Nr. PLZ/Ort	MAXON - Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26 6236 Eschborn
	Teleton	
COMPUTER	PD Bestellung	Postkarte Bitte freimachen
PD Bestellung	Absender (Bitte deutlich schreiben)	
	Vorname/Name Straße/Nr.	MAXON Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26
	PIZAM	6236 Eschborn

☐ Ich bitte um weitere Informationen ☐ Ich gebe folgende Bestellung auf in Bezug auf Ihre Anzeige in ST-Computer Heft Seite			X	Abgesandt am:
Menge Produkt/Bestellnummer	DM	gesamt DM		Firma:
				Bemerkungen:
Datum, Unterschrift (für Jugendliche unter COMPUTER Meine Meinung	18 Jahren der Frz	riehungsberechtigtet	- 00	COMPUTER
Zu dem Artikel in Heft, Seite			-	
hätte ich folgendes zu bemerken: Ich möchte Ihnen folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten: (Kurzbeschreibung, Sprache, Länge in Druckerseiten, GEM/TOS)				Kurzmitteilung
☐ Ich kann über folgendes Thema berichten: (Tips & Tricks am ST, Hardware, Software, etc.)				
☐ Ich möchte gerne Autor in der ST-Computer werden. Meine Fachgebiete: (z.B. LISP, Pearl, Modula-2, Assembler)				
☐ Ich möchte, daß folgendes Public-Domain Programm in Ihre Sammlung aufgenommen wird.				
Sonstiges			-	
Bei weiteren Angaben oder Fragen wenden Sie sich bitte schrift- lich oder telefonisch an die Redaktion. Tel. 061 96/48 18 11			-	
PUBLIC DOMAIN SERVI	CE		00	COMPUTER
Ich bestelle folgende PD-Disketten: (Siehe PD Service in dieser Ausgabe)				
	Zahlun	g erfolgt: Scheck		PD Bestellung
		Nachnahme		
Je Diskette fügen Sie bitte einen Betrag von DM 10,– bei,				
für Porto und Verpackung je Sendung DM 5,– (Ausland DM 1	10,-)			

Unterschrift

Datum

Datum

LESERBRIEFE

Illegale Adressen in 'variablen Bildausschnitten'

Im Listing meines Beitrags 'Variable Bildausschnitte' (ST Computer 3/89, S.88ff) habe ich zur Positionierung des Mauszeigers seinerzeit zwei 'illegale', also nicht dokumentierte Adressen benutzt. Die Dpokes in den Zeilen 81 und 82 erfüllen zwar beim alten TOS ihren Zweck, beim Blitter-TOS hingegen bleibt der erwünschte Effekt aus, da sich dort die entsprechenden Adressen verschoben haben. Derartige Adressen sollten allerdings grundsätzlich nicht benutzt werden, da ständig die Gefahr ihrer Verschiebung besteht. Als Ersatz der erwähnten Dpokes bieten sich zwei Möglichkeiten an:

- 1. In den GFA-BASIC-Version 3.xx: der neue Befehl Setmouse Xpos%, Ypos%
- 2. Für die BASIC-Version
 2.xx: Einsatz der VDI-Funktionen <vsm_locator> in
 einer geeigneten Prozedur
 (vgl. hierzu auch: Leserbrief
 von M Seelis in ST 3/89,
 S.184). Das Listing sollte

also wie folgt korrigiert wer

81: Dpoke 9952, XI%+1 82: Dpoke 9954, YI%+38

durch folgende Zeilen ersetzen:

81: Gosub Setm(XI%+1, YI%+38)

82: !entfällt

Procedure Setm(Xm%, Ym%)
Hand%=Dpeek(Contrl+12)
Dpoke Contrl+2,0
Dpoke Contrl+6,2
Dpoke Contrl+12, Hand%
Dpoke Intin,1
Dpoke Intin,2
Vdisys 33
Dpoke Ptsin,Xm%
Dpoke Ptsin+2,Ym%
Dpoke Contrl+2,1
Dpoke Contrl+6,0
Dpoke Contrl+12,Hand%
Vdisys 28
Return

Hans-H. Ackermann, Kassel

Eine weitere Reaktion auf diesen kleinen Lapsus bekamen wir von Herrn Uwe Klatt aus Braunschweig:

In der Programmierpraxis 'variable Bildschirmausschnitte' in GFA-BASIC hat der Autor leider auf feste Adressen des LINE-A zugegriffen. Da das Programm so nur mit dem TOS vom 6.2.86 läuft, möchte Ihnen folgendes Listing anbieten (\$A000 und RTS, dabei Rückgabe über Register D0)

Uwe Klatt, Braunschweig

```
********
1 *
     Setmaus
'* Uwe Klatt 2/89 *
* GFA-BASIC 2.0 *
**********
Gosub Init
For I%= 0 to 640
   Gosub Setmaus (I%, 100)
next I%
Gosub Setmaus (320, 250)
End
Procedure Init
   mc$=chr$(&HA0)+chr$(0)+chr$(&H4E)+chr$(&H75)
   mc%=VARPTR (mc$)
   linea base%=C:mc%()
Return
Procedure setmaus (xm%, ym%)
   If Ym%>=0 AND Ym%<400
      Dpoke linea base%-&H258, Ym%
  Endif
   if Xm%>=0 AND Xm%<640
      Dpoke linea base%-&H25A, XM%
   Endif.
   Dpoke linea base%-&H256,0
   Vsync
   Hidem
   showm
Return
```

Adimens-Tips

Um das Umsteigen von Adimens 2.1 auf 2.3 zu erleichtern. möchte ich auf ein kleines Problem hinweisen, das den Anwender einige Zeit kosten kann. Wie im Handbuch beschrieben, ist ab Version 2.3 das Programm zur GEM-Maskenerzeugung nicht mehr notwendig. Will man nun eine alte Datenbank mit Hilfe des neuen INIT-Programms verändern (und nicht nur an 2.3 anpassen), so ist unbedingt darauf zu achten, daß man die bislang von DRC erzeugten Dateien *.DEF und *.RSC löscht (oder umbenennt), weil ansonsten die INIT-Änderungen, die die Masken betreffen, von EXEC nicht erkannt werden! EXEC sieht nämlich die alten Masken-Dateien *.DEF und *.RSC und denkt überhaupt nicht daran, neue Masken zu kreieren. Die Folge ist, daß man auf eine neue Datenbankstruktur mit alten Masken zugreift, was einen ziemlich verwirren kann; man glaubt nämlich, INIT hätte nicht funktioniert und die Dateien seien hoffnungslos kaputt!

Also: Wenn DRC nicht mehr benutzt werden soll, immer vor dem EXEC-Aufruf die oben erwähnten Dateien löschen, dann gibt es keine Probleme. Wenn EXEC die Masken selbst aufbaut, erscheint auch eine entsprechende Meldung beim Start, bleibt diese aus, so weiß man, daß DRC-erzeugte Masken verwendet werden. Bei der Version 2.3 fällt sofort

auf, daß das Scrollen in der Datei-Listenanzeige erheblich langsamer als bisher vonstatten geht. Mein Anruf bei ATARI brachte die Lösung: Beim Scrollen werden jetzt sehr viel mehr Quer-Checks durchgeführt, was zu höherer Anzeigesicherheit, aber eben auch zu Geschwindigkeitsverlust führt. Der Vorteil ist zum Beispiel, daß beim Rückwärtsscrollen mit aktivem Filter (WAHL=...) das Füllen der Fenster nunmehr fehlerfrei funktioniert. Die alte Geschwindigkeit beim Scrollen kann man im übrigen zurückgewinnen, indem man die ganze Datei aufs Klemmbrett zieht und dort scrollt.

Nichtsdestotrotz ist das Update sein Geld wert, denn gerade der

Paßwortschutz wird in kommerziellen Anwendungen mit mehreren Arbeitsplätzen von Nutzen sein. So kann ein Arbeitsplatz/Benutzer definiert werden, der als Einsteiger Datenänderungen vornehmen darf, während die anderen selektieren, ansehen etc. dürfen, was erst eine einheitliche Datenbasis auf mehreren Rechnern möglich macht. Wenn jeder ändern darf, hat jeder bald eine andere Datei. So ändert nur eine Person, und die anderen bekommen die Änderungen täglich/wöchentlich via Export eingespielt...

Michael Karus, Hürth-Hermülheim

Button-Abfragen

In einem GFA-Programm habe ich eine Dialogbox mit Radio-Buttons geöffnet (form_do). Wie kann ich nun wahlweise die Buttons mit Maus oder Taste bedienen? Meine bisherige Lösung besteht darin, die Box zu zeichnen (obje draw) und dann mit ON MENU BUTTON die Mausbedienung zu simulieren - umfangreiche X/Y-Abfragen, Setzen des Objektstatus und Neuzeichnen der Box inklusive... Daneben läuft auch noch ein ON MENU KEY. Geht das auch eleganter?

Peter Vogel, Heide

Red: Ja, es geht eleganter. indem man die von GEM zur Verfügung gestellten Routinen FORM KEYBD() und FORM_BUTTON() benutzt. Diese Routinen sind beispielsweise im Profi-Buch von SYBEX beschrieben. Aber schon in der ST-Computer 7/ 87 haben wir in der ST-Ecke beschrieben, wie man sich sehr einfach eine eigene form_do()-Routine schreiben kann. Dabei werden mit evnt_multi (bei GFA wären das, falls man evnt multi des GEMs partout nicht verwenden möchte. ON MENU ...) die Ereignise abgefragt, die Tasten mit form_keybd() gefiltert und verarbeitet und die Maus mit form button auswertet. In dieser ST-Ecke wird an einem Beispiel gezeigt, wie man dafür sorgt, daß die RETURN-Taste ein Springen von EDIT-Feld zu EDIT-Feld veranlaßt, sofern kein Objekt als DE-FAULT gesetzt ist. Weiter führt zum Beispiel die UNDO-Taste zum Abbruch der Form_do()-Routine.

131

Viele benutzen ein Programm und keine Raubkopie

Als Privatanwender des ATA-RI habe ich ein Problem mit der für diesen Rechner angebotenen Software: Sie ist hervorragend und erfüllt (fast) alle meine Wünsche, doch leider ist sie zu teuer, um mir alles zu kaufen.

Konkret könnte ich SIG-NUM!2 ganz gut gebrauchen, um z.B. Referate und Studienarbeiten zu schreiben, aber die cirka 400 DM sind mehr, als ich ausgeben möchte.

Angenommen, ich kenne jemanden, der sich SIGNUM!2 legal angeeignet hat. Kann ich mir dann, ohne irgendwelche Urheberrechte zu verletzen, das Programm leihen und meinen Text damit erstellen? Wenn das ginge, wäre der nächste logische Schritt, teure Programme in einer Gruppe zu kaufen, nur eine Person als Eigentümer registrieren zu lassen, und die anderen leihen sich dann das Programm. Das wäre auch ein Vorteil für Softwarehäuser, denn so könnten sie mir (und meinen Freunden) ein Programm verkaufen, ich kann es guten Gewissens benutzen und nehme nicht heimlich eine Raubkopie.

Wolfgang Wietschorke, Karlsruhe

Red.: Zunächst einmal sei vorausgeschickt, daß hier keine allgemeingültige Aussage getroffen werden kann, sondern daß immer die Lizenzbestimmungen gelten, die bei dem entsprechenden Produkt dabei sind. Häufig läßt sich aber sagen, daß Software wie ein Buch benutzt werden darf: Es kann nur von einer einzigen Person zur selben Zeit gelesen, kann aber auch weitergegeben werden. Es ist aber diejenige Person haftbar für das Programm, die bei der jeweiligen Herstellerfirma als Käufer registriert ist. Wichtig ist dabei auch, daß (falls nicht ausdrücklich erlaubt) ausschließlich eine Sicherheitskopie angelegt werden darf. Sicher ist die von Ihnen angesprochene Idee recht gut, denken Sie aber daran, daß es häufig der Fall sein wird, daß mehrere der Gruppenkäufer gleichzeitig das Programm nutzen möchten. Dies verführt leicht dazu, daß das Programm (nicht als Sicherheitskopie) kopiert wird, was - wie schon erwähnt - nicht erlaubt ist. Sehr leicht entsteht der Streit um das Objekt. Außerdem steht bei den diversen Produkten dabei, daß das Programm nur auf ein und demselben Rechner genutzt werden darf - ob das sinnvoll ist, sei dahingestellt.

Im Einzelfall kann ich Ihnen nur raten, das entsprechende Softwarehaus darauf anzusprechen. Sie werden sicherlich eine Auskunft bekommen. Sollte diese negativ ausfallen, fragen sie doch einfach einmal nach der Begründung!

Was ist ein Screenformat?

Im ST-Computer-Heft 12/88 steht auf Seite 88 bei der Beschreibung über eine 9-Nadler-Hardcopy folgender Textausschnitt: "Das Bild, welches im gängigen Screenformat...abgespeichert sein muß, usw...". Meine Frage lautet nun: Wie geht das? Was ist ein Screen-Format?

Eberhard Koltze, Göttingen

Red.: Bei dem Wort Screenformat haben die Angelsachsen mal wieder böse zu geschlagen. Wie Sie sich sicher
schon denken können, heißt
Screenformat auf deutsch einfach Bildformat. Damit ist die
Art gemeint, wie der ATARI
seine Bilder im Speicher ablegt. Die von Ihnen angesprochene Hardcopy-Routine bezieht sich nur auf die hohe

Auflösung des ATARIs mit einer Auflösung von 640x400 Punkten. In dieser Auflösung liegen alle gesetzten Punkte (Bits) in einer Reihe hintereinander im Bildspeicher des STs. Auf diese Weise kommen dann 640x400/8 (8 Bits in einem Byte) = 32000 Bytes zustande. Nun gibt es die unterschiedlichsten Malprogramme und damit auch viele unterschiedliche Möglichkeiten, ein Bild abzuspeichern. Die einfachste Methode ist aber immer noch die, die Daten einfach so abzuspeichern, wie sie auch im Speicher vorliegen. Eine so abgespeicherte Datei ist im Screen- oder auch Doodle-Format abgelegt. Doodle ist der Name eines kleinen Zeichenprogramms, welches in der Lage ist, die Daten im Screenformat abzuspeichern. Das Doodle-Programm finden Sie auf unserer PD-Disk 1 und in erweiterter Form auf der Nr. 18, allerdings unterstützen praktisch alle Zeichenprogramme für den ST dieses Format, Auf PD-Disk 18 finden Sie weiter ein Programm, mit dem Sie die unterschiedlichsten Bildformate auch in das Screen-/Doodle-Format umwandeln können.

Ein Problem im Zusammenhang mit der von Ihnen angesprochenen Hardcopy-Routine besteht allerdings, wenn Sie den aktuellen Bildschirm mit dieser Routine ausdrucken möchten, da die Daten als Datei vorliegen müssen. Aber auch dafür gibt es Programme, die das aktuelle Bild als Datei auf Diskette ablegen. Ein solches Programm finden Sie auf unserer PD-Disk Nr. 74 unter dem Namen MONO_NEO. Der Vorgang wäre dann, das aktuelle Bild mit Mono neo auf Diskette abzuspeichern und mit der veröffentlichten Hardcopy auszudrucken.

GFA-BASIC-Resource- und Textfragen

Ist es in GFA-BASIC möglich, sich ein eigenes Desktop zu erstellen, wie es beispielsweise im Resource-Editor von Kuma gemacht wird - also nur 2 Icons im *.RSC-File, aber alle angemeldeten Laufwerke werden durch Icons dargestellt? Eigentlich muß doch hierzu die OBJC_ADD-Routine weiterhelfen, doch ist es mir bisher nicht gelungen, vernünftige Ergebnisse zu erzielen.

Im GFA-Buch wird eine Textausgabe in Assembler realisiert. Leider beachtet dieser Assembler-Quelltext kein vorgegebenes Clipping, welches für eine vernünftige Fensterverwaltung doch(?) notwendig ist. Welche Lösung gibt es dafür?

Wo kann man das bisher wenig erwähnte PROFESSIONAL GEM von Tim Oren erwerben, was ist dort nieder geschrieben und wie teuer ist dieses Buch?

Red.: Sicherlich ist es auch in GFA-BASIC möglich, ein Desktop zu kreieren, auf dessen Oberfläche Icons erscheinen, allerdings ist diese Aufgabe (unabhängig von der Sprache) nicht so einfach - Sprachen mit Records oder Strukturen eignen sich aber besser. Prinzipiell ist es zunächt einmal Ihre Aufgabe, den eigentlichen Desktop-Hintergrund schaffen. Dieser Hintergrund kann im RCS erstellt werden. sie müßten dann aber nach dem Laden die Adresse erfragen (rsrc_load() und rsrc_gaddr()) und dann die Daten dieses Baums in ein Feld (Array) kopieren, in die Sie auch die Icons schreiben. Ein Objekt belegt 24 Bytes. Nun müssen Sie sich für jedes auf dem Desktop erscheinende Icon ein Objekt erzeugen, welches die richtigen Eintragungen in der Objektstruktur enthält. Diese Objektstruktur finden Sie in allen gängigen Büchern, die

sich mit dem GEM des ST beschäftigen. Das Erstellen des Baumes im einzelnen wäre hier zu aufwendig, um es zu beschreiben. Um es kurz zu fassen: Sie müssen sich im Speicher einen eigenen Objektbaum zusammenstellen. Sie können sich die Arbeit dahingehend erleichtern, daß Sie im RCS ein ICON im Desktop erzeugen und dessen Werte in Ihrem Programm beim Erstellen der weiteren Icons kopieren - die ICONBLK-Struktur wird auf diese Weise schon mitgeliefert und muß nicht erst 'mühsam' zusammengebastelt werden. Dann müssen sie nur noch die Koordinaten des neuen, kopierten Objektes anpas-

Zu dem Problem mit der Textausgabe: Ich würde Ihnen abraten, irgendwelche in Assembler geschriebenen Textausgaben zu verwenden, da sie meist nicht kompatibel zu späteren Betriebssystemversionen sind oder auch jetzt schon Dinge wie Clipping aussparen - für eine vernünftige Fensterverwaltung IST Clipping eine Voraussetzung, Am besten ist es immer noch, das VDI zu benutzen - wenn Sie beispielsweise auf Texteffekte verzichten und darauf achten, daß die X-Koordinate auf einer Vielfachen von acht anfängt, ist die VDI-Textausgaberoutine gar nicht so langsam. Wenn Sie aber eine Stufe niedriger gehen wollen, verwenden Sie doch die Line-A-Routinen Ihres ATARIs (voraussichtlich ST-Ecke 6/89), was zugegebenermaßen aus GFA-BASIC schwierig, aber machbar ist.

Das PROFESSIONAL GEM von Tim Oren, der übrigens ein Autor des allseits geliebten ATARI-Resource-Construction-Sets ist, ist in Zusammenhang mit der amerikanischen Zeitschrift ANTIC entstanden und ist, soweit mir bekannt, nie als Buch erschienen, sondern konnte über eine Mailbox abgerufen werden. Auch in Deutschland kann es bei ATA-

RI von Entwicklern über die Mailbox (06142/21161) abgerufen werden. Das Professional GEM von Tim Oren, das nun auch schon zwei Jahre alt ist, beschäftigt sich mit den Routinen des GEM und zeigt auf, wie diese auf geschickte Weise ausgenutzt werden zum Beispiel der Tip, daß die VDI-Textausgabe bei 8er-X-Koordinaten schneller geht, stammt von ihm. Es ist in Englisch verfaßt und in diesem unserem Land in Deutsch wahrscheinlich nie erschienen. An und für sich sind aber alle dort erwähnten Information in den zahlreichen bis heute erschienenen Artikeln der ST-Computer verwertet und ausführlich(er) dargestellt worden.

Fehler in 'gemalten Farben'

In der ST-Computer 1/89 ist mir unter der Programmierpraxis folgender Fehler bezüglich 'Colcon', Seite 88, aufgefallen: Im Modul 'Get_memory()' steckt ein gemeiner Programmierfehler, das heißt, wenn der Autor den Megamax-C-Compiler verwendet, wird der Fehler wahrscheinlich nicht auffallen, da dort die Funktion 'calloc()' einen durch 256 teilbaren Wert zurückliefert (zufällig?). Da ich einen LATTICE-C-Compiler verwende, hatte ich beim Probelauf von COLCONV. PRG gleich einen Systemab-

Der Fehler besteht darin, daß man eine besorgte Speicheradresse nicht ausmaskieren darf, ohne vorher die höchstmöglichen Maskenbits aufzuaddieren. Daraus erfolgen folgende Änderungen in Zeile 141 und 142:

Wenn also das Programm zusätzlichen Platz besorgt und die ausmaskierte Adresse noch tiefer liegt, kann dies voll in den Stack hauen (wie bei mir mit ca. 8 Bomben).

Berthold Benning, Ennepetal

Feste Spaces in Word Plus

Jeder, der wie ich auf dem PC Texte entwirft und sie zu Hause auf dem ATARI unter Word Plus weiterverarbeiten möchte, hat sich bestimmt schon darüber geärgert, daß die übertragenen Texte, obwohl im ASCII-Format, unter Word Plus im WP-Modus nicht mit 'Neu formatieren' in eine angenehme Form zu bringen sind. Des Rätsels Lösung liefert das Leerzeichen von Word Plus: Ein normaler Space ist laut ASCII-Tabelle 20 hex. Word Plus nimmt aber gerade diese als 'fixed' (feste) Spaces. Bei 'Neu formatieren' werden diese also als fest gesehen und die ganze Textzeile als Wort betrachtet. Ein normales Leerzeichen ist bei Word Plus 1E hex.

Thomas Trolldenier, Hannover

Red.: Herr Trolldenier hat uns freundlicherweise ein Programm geschickt, mit dem es möglich ist, die festen Spaces in variable umzuwandlen. Vielen Dank! Trotzdem wollen wir hier einen kleinen Tip veröffentlichen, der nicht so bekannt ist. Es geht auch einfacher: Sie brauchen nur in Word Plus im WP-Modus einen Space ' 'durch einen Space ' ' zu ersetzen. So witzig es auch klingt, es funktioniert: Word Plus macht aus dem vorhandenen Zeichen 20 hex ein 1E hex. Damit dürfte das Problem gelöst sein.



Version

ST DIGITAL LOGIKSIMULATOR FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen Testen und Analysieren von Logikschaftungen für Aus bildung und Hobby-Elektronik – Komfortable GEM-Umgebung

- Bauteile lassen sich per Maus plazieren
- u verdrahlen Umfassendes Bauteile-Set (Grundgatter Ein-Ausgabe-Bausteine Flip-Flops et.) Definition zusatzlicher Bauteile durch Makrotechnik
- Makrotechnik
 Makros konnen in Libraries gespeichert
 werden
 Interaktive Simulation mit Darstellung der
 Leitungszustande id h Belatigung von
 Schaltern mit der Maus und sofortige
 Reaktion der Schaltungi
- Erzeugen von Impulsdiagrammen Hardcopy-Funktion
- Hardwarevoraussetzung ST/Monochrom-Monitor
- gangige Druckertreiber vorhanden

Neu ab Version 2.0

vergrößerter Arbeitsspeicher (4 Bildschirme)

- vergroßener Arbeitsspeicner (a Bildschlirme)
 Gruppenfunktion-Editor
 (Verschieben, duplizieren, loschen)
 Ausgabe von Schaltbildern und Diagrammen in Bilddatei
 erweiterte Druckfunktion
 (ganzes Bild im Querformat)
 zusatzliche Druckertreiber vorhanden
 Macros:

- Macros: Gehäusegröße in Zweierschritten wahlbar Kleinere Anschlußsymbole Konvertierung der Hauptschaltung in Macros und umgekehrt
- Simulation:

- Simulation:
 Beruckschrigung von Bauteilschaltzeiten
 Einzelschrittausführung
 mit beliebiger Schrittweite
 Impulsdiagramme:
 abspeichern der Eingangsdaten
 Diagrammgröße bis zu 320 Schritten
 wählbar
 Setzen von Marken - Setzen von Marken

 16 Bit-Interface:
- Signal Ein-/Ausgabe Logikanalyse Bauanleitung im Handbuch

Update einschlikomplett neu überarbeitetem Handbuch (nur Originaldiskette einsenden)

DM 29,-

ST ANALOG SIMULATION VON **ANALOGSCHALTUNGEN**

Das Simulations-Programm zum Analysie-een Testen und Entwickeln von analogen Elektronikschaftungen (Kettenschaftungen) für Hobby, Ausbildung und Studium Komfortable Maus-Steuerung Grafischer Schaftungsaufbau Einfarne Einnabe, und Angerung win

- Einfache Eingabe und Anderung von Bauteilwerten
- Bautelwerter

 Max 65 Bautelle pro Schallung iz B
 Stromque-mo Ubertrager Schwingkreise otlene und eutzgeschlossene Stich
 netrungen Übertragungsenlungen usw.
 Wobbel-Generator von 1 Hz bis 2 GHz
 Max 0.1 Hz bzw. 1 Hz Auflosung
 Wahlmoglichkeit zwischen sehr schneller
 oder sehr genauer Berechnung
 Gräfische Ausgabe von Spannungs und
 Stromverhaltnissen von Phaserwertaufen
 und von Eingangsimpedanzen.
- und von Eingangsimpedanzen. logarithmische und lineare Koordinaten.
- achsen
 Verstarkung und Offset einstellbar
 Einfaches Testen der Schaltung im Rückwartsbetrieb
 Digitale Anzeige von Funktionswerten bei
 diskreten Frequenzen
 Hardcopy-Funktion
 Hardwarevoraussetzung ST mit Monochrom-Monitor
 ausfuhrliches deutsches Handbuch

DM 98.-



Dieses Siegerprogramm des Programmierwettbewerbes GOLDENE DISKETTE 87 ist die Grundlage für den neuen Vokabeltrainer aus dem Heim-Verlag:

T-Learn

Vers. 3.5

Das Urteil der Jury, bevor das Programm völlig überarbeitet und nochmals verbesser wurde:

VOKABULA ist eines der wenigen Vokabelprogramme das wirklich neue Eigenschaften für diese Kategorie von Leinprogrammen aufweist Es wurd ein C. geschreiben und Senath geschiekt und effiziert die Benutzeroberflache GEM DIN Gwelfeldt hat mit VOKABULA das bisher professioneliste Vokabe Programm geschieben das dem Weltbewerd um die GOLDENE DIS KETTE eingerricht wurde.

Und das sind die Leistungsdaten:

- KETTE eingereicht wirde:

 Jud das and die Leistungsdaten:

 Judit vollständig unter GEM Monochtom und Farbei

 Deteit Stad bern Leinen durch Grahe, und Snabei

 Dieter Stad bern Leinen durch Grahe, und Snabei

 Dieter Stad bern Leinen derugsgesten Zeichenssatz

 Degement Zugelf-durch de Maus unter GEM

 Fenienhauftspeltigen Versabei wird berüchsichtigt

 Intelligente Auswertung der Benutzerungsbern

 Judit spellen Berüchsichtigung unregemaßiger Verbei

 Die Eingabe von in gie ehngt keine Fehlermeitung sondern es

 Bei offenspelnicher Annichentiger Vorrer wird wählweise ein zweiter Versuch zugelässen.

 Vielfaltige Ablig-denkenen des Leinens und der Ahrage

 Deutsch-Fremdstrache Fremdsprache-Deutsch Multiple-Gholociernen "derhopistische Ruckspoplung).

 Jedenzeit Bewertung möglich die den Leinerfolg anzeigt und mit einem Mommertar meilswert.

 Ausgaber an einswert Anschlichtiger vor der Verbaugeren Leinerposischen Buckspoplung.

 Judit gestellt wir son der Vollagen vor der Verbaugeren und der Pracher

 Judit gestellt gest

- MEU ab Version 3.5 ° 3.89.

 Alle GEM-Funktioner wurder-inochmals überärbeidel und optimier. Das Programm ist noch sichneller gewälden. Die Auswerdung der Volkaben wurde weiter verbessert sie ist noch ditterersientet gewälden. Fur die schneile Eingabe umlangreicher Volkabeidateren oder Übernahme ausweiteren Programmen wird ein Hillsprogramm mitgelierer das nommen Erkstaben in SCRII vertabeid.

 Sonsteren der vorsigen nach inschneren Prasimeten in Anderen Erksteren den versigen in den versigen in der versigen in den versigen versichenden. Leinter in kein und Kartesvarten Konzept.

 Lannen in fester Henkenfolge.

DM 69, -

Update DM 19, -

BESTELL-COUPON

Bitte senden Sie mir:

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei Name, Vorname Straße, Hausnr. ___ PLZ, Ort _ Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057

Unsere Aladin Stützpunkte

Bundesrepublik Deutschland:

Alpha Computers GmbH, Berlin Computer-Studio Schlichting, Berlin Bit Computer Shop, Hamburg Createam, Hamburg

GMA mbH, Hamburg Com Data, Hannover Weide Elektronik, Hilden Data Becker, Düsseldorf

City-Computer, Rattingen Hendrik Haase Computersysteme, Essen

BMS, Mülheim Braun Büromaschinen, Köln

Engel Hard- und Software, Lüdenscheid

Eickmann Computer, Frankfurt Orion Computersysteme, Worms

Ras-Soft, Viernheim Walliser + Co, Stuttgart

Fearn & Music, Stuttgart Walliser + Co, Heilbronn Werner Brock Computerstudio, Tübingen Werner Brock Computershop, Reutlingen Erhardt am Ludwigsplatz, Karlsruhe

DM Computer GmbH, Pforzheim Computer Trend, Freiburg Grahle, Ravensburg Ludwig Computer, München

Philgerma, München Computer Mai, München

Österreich:

Digishop, Wien Kneisz GesmbH, Wien

Heim OHG, Darmstadt

Schweiz:

Urwa Electronic, Biel Satzart AG, Bern Compart Publishing, Bern Mega-Shop AG, Bern Radio Roro, Davos ADAG-Laserladen, Zürich ADAG Computershop, Zürich ADAG Computershop, St. Gallen Computer Trend, Aarau

Basel-Binningen Wettingen Winterthur Zürich

Benelux: Niederlande:

Commedia Amsterdam E.C.D., Delft Telekoder, Rotterdam

Breda Bergen op Zoom

Cam, Utrecht Goto 66, Gouda Radio Muller, Oldenzaal Byte, Zwolle

Groningen Leenwarden

Nymegen Elektronikaland, 'S-Hertogenbosch Tilburg

Belgien:

Micro-Connection, Antwerpen

Luxembourg Top Data, Luxembourg

Vertrieb:

Softpaquet Distribution 0031e-79-423571

Das alternative Betriebssystem für den ST



PREISE: DM 598; HFL 695; BF 32000; OS 4500; SFR 549;

DISTRIBUTION:
SOFTPAQUET
INTERNATIONAL
Postbus 6250,
2702 AG Zoetermeer.
Tel.: 079-412563

BÜCHER

Pauly, Schepers, Schulz **Die besten Tips & Tricks** Düsseldorf, 1988 DATA BECKER GmbH 428 Seiten DM 59,-ISBN 3-89011-210-2

Fast für jeden Computertyp hat der Data Becker Verlag ein gleichnamiges Buch. Auch in der Aufmachung sind die Bücher ähnlich. Nämlich ein Sammelsurium kleiner Programme, die dem Aufsteiger zeigen sollen, wie er mit seinem Rechner am besten umgehen soll. Man kann sich darüber streiten, ob solche Bücher einen didaktischen Hintergrund besitzen oder nicht. Was sich in jedem Fall herauskristallisiert, ist, daß der Anwender eine Fülle an Information in Form kleiner Beispiele (teilweise nützlich, teilweise weniger) bekommt.

Nicht anders verhält es sich in diesem Buch, das für den ATARI ST gedacht ist. Auf über 400 Seiten finden sich komprimiert eine Menge kleiner Programme, die dem ATARI-Anwender zeigen sollen, was er mit seinem ST machen kann. Das Buch verfolgt nicht einen bestimmten Pfad, sondern es werden Themen quer durch verschiedene Gebiete behandelt. So wird z.B. schon am Anfang erklärt, wie man mittels eines kleinen BASIC-Programms eine resetfeste Uhr installiert. Kurz danach werden Tips zu Anwenderprogrammen gegeben usw.

Es ist schwer zu definieren, welche Gebiete überhaupt behandelt werden. Teilweise sind es systeminterne Funktionen, teilweise praktische Tips zum Umgang mit bekannten Programmiersprachen wie GFA-BASIC oder MEGAMAX C. Klei-

ne nützliche Programme wie ein GEM-Autostarter, Laufschrift oder flimmer-freie Grafik sind auch enthalten und in dem Buch ausführlich dokumentiert. Die Beispiele werden zum Teil in BASIC, Megamax C oder Assembler durchgeführt. Ein kleiner Hardwaretipsteil (sehr klein) schließt das Buch ab.

Wie am Anfang erwähnt, kann man sich darüber streiten, ob solche Bücher einen Sinn haben oder nicht. Die Tatsache, daß man vom Abtippen und der genauen Betrachtung fertiger Programmlistings (vor allem kleiner, gut dokumentierter Programme) unheimlich viel lernen kann, ist unbestritten. Für diejenigen, die das Abtippen scheuen, sei erwähnt, daß das Buch mit einer Diskette geliefert wird, auf der alle Programme vorhanden sind.

Löffelmann, Plenge ATARI ST GFA-BASIC für Insider Haar b. München 1988 Markt & Technik Verlag 218 Seiten DM 59,-ISBN 3-89090-553-6

Die Name läßt schon von Anfang an vermuten, daß dieses Buch nicht für jeden gedacht ist, sondern für diejenigen BA-SIC-Interessierten, die die ersten Schritte in dieser Sprache schon lange hinter sich gebracht haben. Das soll das Buch nicht abwerten. Warum soll man auch immer nur Bücher für Anfänger schreiben? Es gibt auch genügend Probleme für Fortgeschrittene.

Die Frage, die sich automatisch stellt, ist: Was sind das für Probleme? Was braucht der Insider anderes als der Anfänger? Das Buch versucht, diese Fragen (zuerst) in Form von zusätzlicher Erläuterung der komplizierten Befehle zu beantworten. Und so haben wir das erste Beispiel: Zahlenformatkonvertierung mit CVD und MKD\$. Logischerweiser wird hier erklärt, daß diese Befehle zur Konvertierung einer 16 Bit-Integer-Zahl in eine Zwei-Byte-Zeichenkette dienen und umgekehrt. Natürlich wird alles auch mit einem Beispiel erläutert. In jedem Fall ist damit der Insider zufrieden. Fahren wir fort. Im nächsten Kapitel wird unter anderem der Umgang mit dem Compiler erläutert. Diesen Teil wollen wir nicht kommentieren, da jeder, der bereits mit dem GFA-BASIC-Compiler gearbeitet hat, seine Tücken kennt.

Für Freunde der Grafikzauberei wird in einem späteren Kapitel gezeigt, wie man ein Sprite in Synchronisation mit dem Rasterstrahl bewegt. Für Anfänger ist dies sicherlich nicht gedacht, aber für Insider vielleicht ein sehr passendes Exempel. Betrachten wir zum Beispiel die Ermittlung der X- bzw. Y-Auflösung:

auflx%=DPEEK (&H2686) aufly%=DPEEK (&H2688)

Es ist ganz interessant, was man alles mit einem Betriebssystem machen kann. Leider verhält es sich beim ATARIST anders als beim COMMODORE 64, bei dem sich im Laufe der Zeit nichts mehr verändert hat, und man wahllos irgendwelche Variablen benutzen konnte. In diesen Fall werden Besitzer des neuen Blitter-TOS ihr blaues Wunder erleben, da diese Direktabfrage nämlich nicht funktionieren wird. Nicht nur die Insider, sogar der Anfänger wird merken, daß es falsch ist, in dieser Art zu versuchen Systemvariablen zu ermitteln. Die Adressen haben sich bei der oben genannten TOS-Version natürlich geändert, und dadurch ist dieses Programm unter Blitter-TOS nicht funktionsfähig. Ich empfehle, entweder die Abfrage durch feste Variablen zu ersetzen oder die Auflösung mittels XBIOS-Aufruf zu bestimmen. Falls Sie es trotzdem auf diese Art und Weise probieren möchten, hier sind die neuen Adressen:

x%=DPEEK (&H26E6) y%=DPEEK (&H26E8)

Das nächste Kapitel ist eher eine sehr gut gegliederte Sammlung von Utilities jeder Art, die sowohl für Insider als auch für Anfänger von Nutzen sein können. Verschiedene Grafik-Tools, ein kleines (erweiterbares) Malprogramm und verschiedene GEM-Applikationen bilden einen soliden und konstruktiven Teil in diesem Buch. Der letzte Teil ist nicht gerade spezifisch für dieses Buch und auch nicht unbedingt für Insider gedacht. Er beschäftigt sich mit den Betriebssystemfunktionen des TOS und ist somit fast ein obligatorischer Bestandteil aller ST-Bücher, die einer Programmiersprache gewidmet sind. Durch kleine Beispiele wird erklärt, wie man diese Funktionen aus GFA-BASIC aufrufen kann und wie man sie in der Praxis einsetzen darf.

Im Grunde handelt es sich bei diesem Buch auch um eine Sammlung von Tips und Tricks. Einige sind sehr gut gelungen, andere weniger. Der Titel verspricht vielleicht ein wenig mehr, als was der Inhalt bringt. Wobei natürlich erst einmal zu definieren wäre, was eigentlich ein Insider ist. Wenn er nicht unbedingt ein Spezialist ist oder sich irgendwie auf der Ebene eines Anfängers bewegt, ist dieses Buch auch für ihn interessant. Ist er aber ein längst erfahrener BASIC-Programmierer, dann wird er nicht auf seine Kosten kommen. Alle genannten Beispiele und auch andere, die im Buch erwähnt sind, werden auf Diskette mitgeliefert.

Profiline

macht den ROM-Port zum vielseitigsten Port des ATARI ST



Was ist das Profiline-System?

Mit dem Profiline-System können Sie den ROM-Port (auch Modul-Port genannt) nach Belieben erweitern. Dazu stehen verschiedene Karten zur Verfügung, die je nach Bedarf ausgebaut werden können.

Der Profitreiber

Wie der Name schon sagt, handelt es sich dabei um eine Treiberkarte, die direkt in den ROM-Port eingesteckt wird, und alle Adreß-, Daten- und Signalleitungen verstärkt, so daß ein problemloser Betrieb aller weiteren Karten an jedem ATARI ST-Modell gewährleistet ist. Ferner ermöglicht diese Karte auch den Schreibzugriff am ROM-Port.

Die Profibank

Auf der Profibank sind sozusagen die ersten zwei Anwendungen realisiert. Sie wird über ein Flachbandkabel mit dem Profitreiber verbunden. Die Profibank besteht aus einer EPROM-Bank und einem frei programmierbaren Eingabe-/Ausgabe-Port.

Die EPROM-Bank kann bis zu 12 EPROMs der Typen 27512 oder 27011 aufnehmen, so daß maximal 1.5 Megabyte ROM-Speicher zur Verfügung stehen. Programme, Daten, Accessories und Autostart-Programme lassen sich auf diese Weise sicher speichern.

Der Eingabe-/Ausgabe-Port stellt dem Anwender 32 frei programmierbare Leitungen und 4 Kontrollleitungen (flankenempfindlich) zur Verfügung. Mit diesem E/A-Port lassen sich beliebige Steuerungsaufgaben erledigen.

Das Profi-RAM

Optional zur Profibank stellt das Profi-RAM, wie der Name vermuten läßt, RAM-Speicher zur Verfügung. Doch dieser Speicher ist kein gewöhnlicher, denn durch ein Akku vergißt er auch in stromlosen Zeiten seine Daten nicht. Das Profiram kann bis zu 12 statische RAMs (à 32 KB) aufnehmen, so daß eine maximale Kapazität von 384 KByte erreicht wird. Wird das Profi-RAM parallel zur Profibank verwendet, ergeben sich sehr interessante Möglich-

keiten. So könnte man z. B. völlig auf eine Diskettenlaufwerk bzw. eine Festplatte verzichten. Die Programme befinden sich in den EPROMs und die Daten sicher im akkugepufferten RAM. Für die Programmentwicklung ist dies ein extrem sicheres und schnelles System. Durch das Profiram, das höchste Priorität besitzt, kann jederzeit bestimmt werden, ob vom Profiline-System gebootet werden soll oder nicht. Oder Sie halten nur die Autostart-Programme und Accessories im RAM und booten von diesem. Eine Änderung ist dort blitzschnell möglich. Natürlich ist auch ein Schalter vorhanden, um das RAM vor ungewolltem Überschreiben zu schützen.

Alle Platinen sind fertig aufgebaut und geprüft!



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:Vorname:	Hiermit bestelle ich: Profitreiber und Profibank (ohne EPROMs):	348.00	Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00
Straße:	Profi-RAM ohne stat. RAMs: Profisystem komplett Pos. 1 u. 2 (o. EPROMs u. RAMs):	159,00 498,00	Auslandsbestellungen nur gegen Vor- auskasse Nachnahme zuzgl. DM 3,80 Nachnahmegebühr.
Unterschrift:	☐ Gehäuse z. Einbau v. Profibank u. Profi-RAM: ☐ Kompletter Platinensatz (3 Plat.) inkl. GAL	39,00 129,00	☐ Vorauskasse ☐ Nachnahme

Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

Programmname	Version	Daten	Programmname	Version	Daten
Adimens ST	2.3	N HM	Link_it GFA	1.1	N HML
Aditalk ST	2.3	N HM	Link_it Omikron	2.0	N HML
Adress ST / Check ST	1.0	NH	Lock it	1.0	J HML
Afusoft Morse-Tutor	2.0	N HML	Mega Paint	2.10	NH 1M
Afusoft Radio-Writer	1.0	N HML	Mega Paint Junior	1.0	NH 1M
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML 1M	Megamax Modula 2	3.5	N HM
Aladin	3.0	NH	Micro C-Shell	2.70	N HM
AnsiTerm	1.4	N	MT C-Shell	1.20	N HM 1M
Assembler Tutorials	1.05	N	Multi ST	1.0	N HML IM
Banktransfer	1.0	NH	Musix32	1.01	JH
1st BASIC Tool	1.1	NHML	NeoDesk	2.0	N HML
BTX/VTX-Manager	3.0	NH IM	Omikron Assembler	1.05	N HML
Calamus	1,09.2	NH IM	Omikron BASIC Compiler	3.04	N HML
Cashflow	1.0	NH IM	Omikron BASIC 68881-Compiler	3.04	N HML
CIS-L&G	1.01	, ,	Omikron BASIC Interpreter	3.01	N HML
Creator	1.0	NH	PAM's TERM/4014	3.012	NH
Crypt_it	0.1	J HML	PAM's TurboDisk	1.7	N HML
dBMAN	5.10	N HML	PAM's NET	1.0	N HML
fibuMAN	3.0	NH	PCB-layout	1.17	NH
fibuSTAT	2.3	NH	PC ditto Euroversion	3.96	N HML
Flash-Cache/Flash-Bak	1.0	N HM	PegaFakt	1.3	NH
Flexdisk	1.2	N HML	phs-BTX-Box	6,0	N HML IM
1st_Freezer	2.0	N HML IM	phs-ST-Box	1.2	NHM
GFA-Artist	1.0	N L	phs-Boxtalk	1.0	N HM IM
GFA-Assembler	1.2	N HML	phs-Boxedi	1.0	N HML IM
GFA-Assembler GFA-BASIC 68881	1.3	N HML	phs-Cheapnet	1.2	N HM
	2.02	N HML	Pro Sound Designer	1.2	L
GFA-BASIC-Compiler		N HML		1.0	L
GFA-BASIC-Interpreter	3.04		Pro Sprite Designer Search!	2.0	NHM
GFA-Draft	2.1 3.0	N N	Signum! zwei	1.0	NH
GFA-Draft plus				1.0	N HM
GFA-Farb-Konverter	1.2	NH	Soundmachine ST	1.9	NH
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML	Spectre 128		N HML
GFA-Objekt	1.2	NHM	1st_Speeder	1.0.1	
GFA-Starter	1.1	NHML	1st_Speeder 2	1.0	N HML IM
GFA-Vektor	1.0	N	STAD	1.3	NH
Hard Disk Accelerator	1.0	N HML	Steuer-Tax 2.8	10.2	NHM
Hard Disk Toolkit	1.05	NHM	Steuer-Tax 3.8	10.2	NHM
Harddisk Utility	2.0	N HM	ST Pascal plus	2.06	NHM
Imagic	1.1	N HML	SuperScore	1.3	JH 1M
Intelligent Spooler	1.10	N HML	Tempus	2.05	NHM
Interlink ST	1.89	NHM	TIM	1.2	NH
K-Resource	2.0	NHM	TIM II	1.0	NH 1M
Label ST	1.0	N HML	Transfile ST 1600	1.1	NHM
Laser C (Megamax)	1.2	N HML	Transfile ST 850	1.1	NHM
1st_Lektor	1.2	HM	Transfile ST plus	3.0	NHM
Lern ST	1.22	N HML	VSH Manager	1.11	NHMLIM

Irrtum vorbehalten!

Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 · FAX 0211/360195

GFA Basic 2.02	
	9,-
GFA Basic 3.0 Interpreter 168	3,-
GFA Draft Plus 298	
GFA Grafik Set	,
Objekt, Movie, Vektor zus. 98	3,-
	5,-
GFA Artist	3,-
	5,-
GFA Monokonverter 55	5,-
GFA Floppyspeeder 55	5,-
GFA Basic 68881 298	3,-
GFA Assembler 148	3,-
GFA Raytrace 128	3,-
COPY II ST (Central Point Inc.) 88	3,-
	3,-
G-Hard Disk	3,-
	3,-
	9,-
	9,-
Omikron Basic Interpreter Modul 229	€,-
Omikron Basic Compiler 179	ð,-
Omikron Assembler 148	3,-

über 900 Public Domain Disketten für ATARI!

Katalogdiskette gegen 5, - Briefmarken oder Schein anfordern.

MAILBOX 24 Std. ONLINE 02 11 / 36 01 04 8, N, 1



Wer 750 PD-Dis	ks			
Für den ATARI ST				
******************	****			
PD-POWER-PACKI Jist sthen Profesorers in the Profes	D			
TT Nr. 2: Enthält die besten Anwendungen (s/w).	ő			
Nr. A: Uberreschungspaketi Das Beste vom	☆			
Besteni z. B. PD-Rugsimulator, Text- verarbeitung, heiße Mädels, uwm.	M			
Lieferung erfolgt auf 10 1dd Markendisketteni e Der Preis je Paket beträgt 55, DM incl. Porto	Ä			
und Hauptkataiog bei Vorauskasse, (Ausland =	☆			
Dae gleiche gibte für 40,- DM auf 5 2dd	I			
Markendisketteni	À			
Hier nun weitere Angebote	2.2			
- Signum II				
Liefarung zzgl. 5,- DM bei Vorauskasse bzw. 7,- DM bei Nachnahme				
PD-Sensation für den ST !!!				
Für nur 10,- DM (scheck oder Schein) erhalten Sie eine 2dd Disk mit einem PD-Rugstmeister (III), eine TOP-Textverarbeitung, ein uvm. incl. unseren 40-seltigen Heuptkatalogi Für 15,- DM erhalten Sie das ganze auf zwei 1dd Disketteni (nur s/w)				
Computer-Software ☆ Ralf Mar	kert			

☆ Balbachtaistr. 71 ☆ 6970 Lauda 1 ☆ 12 09343 / 3854 ☆

Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SC 1224 A48 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus L0.980 Also plus J.988 J.5" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.500 FF.850 FF.850 FF.850 FF.850 FF.850 J.44 LO-500 24 Nadel A4 LO-500 24 Nadel A4 LO-500 24 Nadel A4 LO-950 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-250 24 Nadel A4 NEC P6+ 24 Nadel A4 NEC P7+ 24 Nadel A3 Einzelblatteinzug Farb-Option Star LC-10 Star LC-10 color J. 12 J.	NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592	24,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SC 1224 A48 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus L0.980 Also plus J.988 J.5" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.52" Diskettenlaufwerk J.500 FF.850 FF.850 FF.850 FF.850 FF.850 J.44 LO-500 24 Nadel A4 LO-500 24 Nadel A4 LO-500 24 Nadel A4 LO-950 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-2550 dito A3 LO-250 24 Nadel A4 NEC P6+ 24 Nadel A4 NEC P7+ 24 Nadel A3 Einzelblatteinzug Farb-Option Star LC-10 Star LC-10 color J. 12 J.	NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC	
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus 3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" Diskettenlaufwerk 5.26" Diskettenlaufwerk 5.25" Diskettenlaufwerk 5.28" Diskettenlaufw		24,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	P 6/7 - P 6/7 Plus	. 27,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	Drucker NEC P2200	24,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 North Megafile 30 Nor	FX86/800/850/LX86/LQ500/850	24,95 27,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus J.798 3.5" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.26" Diskettenlaufwerk S.28" Diskette	MEGA ST Tastatur MEGA ST Set	24,95 49,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus J.798 3.5" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.25" Diskettenlaufwerk S.26" Diskettenlaufwerk S.28" Diskette	MONITOR 124/125	22,95 27,95 27,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	aus hochwertigem Kunstleder anth ATARI 1040/260/520	24,95
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskete	Twist-Multiswitcher	70,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus J.798 3,5" Diskettenlaufwerk J.890 EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 LQ-850 24 Nadel A4 LQ-1050 dito A3 LQ-2550 dito A3 LG-2550 dito A3 LG-250 dito A4 L648 L648 L649 L649 L649 L649 L649 L649 L649 L649	Antic Cyber Studio CAD 3D 2.0 SAVED Utility 2.0	149,- 89,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	CADproject Professional d Adimens-Prog für Pascal Plus	539,- 179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus J.798 3,5" Diskettenlaufwerk J.850 EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 LQ-850 24 Nadel A4 EBZ LQ-500 LQ-850 24 Nadel A4 LQ-1050 dito A3 LQ-2550 dito A3 LQ-2550 dito A3 LQ-2550 dito A3 LQ-2550 dito A3 LG-2550 dito A3 LG-2610 Star LC-10 Star LC-10 Star LC-10 Color Star LC-10 Color Star LC-24-10 EBZ LC 10 / 24 Druckerkabel Atari Druckerpapier 1000 Blatt SOFTWARE Atari ST Beckertext ST 2.0 Beckertost ST. Textomat 3.0 ST Datamat ST Textomat 3.0 ST Datamat ST Alakumat ST Datamat ST Alakumat ST Datamat ST Alakumat ST Datamat ST Alakumat ST Omikron BAsic Omikron BAsic Omikron Compiler 3.0 GFA-Basic 3.0 Interpreter GFA-Basic 2.0 Compiler GFA-Basic 3.0 Interpreter GFA-Basic 3.0 Interpreter GFA-Basic 3.0 Interpreter GFA-Draft Plus GFA-Draft Plus GFA-Draft Plus GFA-Draft Plus GFA-Draft Plus BTX Manager V3.0 inkl. Interf. PC dito 3.96 Superbase Professional Superbase Profe	HiSoft-Basic Compiler Adimens-Prog für GFA-Basic	149,- 179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	csd-Source Level Debugger	119,- 118,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskettenlaufwerk 5,	Specdtrum-Malprogramm Mark Williams C Vers. 3.0 d	119,- 249,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.988 HD 60 plus J.798 J.5" Diskettenlaufwerk J.850 EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 LQ-850 24 Nadel A4 EBZ LQ-500 LQ-850 24 Nadel A4 LQ-1050 dito A3 LQ-2550 dito A3 LQ-2550 dito A3 LQ-2550 dito A3 LG-2550 dito A3 LG-250 dito A3	ST Paint plus Midisoft Studio Mehrspur-Sequenz	109,- er 119,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskettenlaufwerk 5,	Faktura Integ. Businesspaket	209,- 179,- 209,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	Superbase 2	349,- 179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	PC dito 3.96	398,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD	IMagic	449,- 169,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.798 3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" D	Megamax C	349,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	Signum!Zwei	148,- 398,- 169,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus J. 988 HD 60 plus J. 798 J. 5" Diskettenlaufwerk J. 298 J. 780 J. 449 LX-800 J. 449 LX-800 J. 449 J. 580 J. 149 J. 780 J. 449 J. 590 J. 449 J. 449 J. 449 J. 449 J. 490 J. 490 J. 449 J. 490 J. 49		498,- 379,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.798 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" D	GFA-Objekt	179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30, plus HD	GFA-Draft Plus	298,- 179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	GFA-Basic 2.0 Compiler	179,- 89,- 89,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 Porticolor Start Star	Omikron Compiler 3.0	179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 30 plus J.798 3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" D	Beckercad ST	449,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskett	Hausverwaltung Beckertext ST 2.0	449,- 269,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus HD 60 plus S,5° Diskettenlaufwerk JSS° DISKETT	Kalkumat ST	89,- 89,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD	Beckertools ST Textomat 3.0 ST	89,- 89,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus HD 80 plus HD	Beckerbase ST Beckertext ST 2.0	89,- 179,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskettenlaufwerk	Druckerpapier 1000 Blatt	19,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus HD 80 plus HD		229,- 25,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus HD 80 plus HD	Star LC-10 color Star LC 24-10	749,- 949,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" Diskett	Farb-Option	579,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 60 plus HD 60 plus HD 60 plus S,5" Diskettenlaufwerk 298 5,25" Diskettenlaufwerk 298 EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 FX-850 1149 FX-1050 LQ-500 24 Nadel A4 LQ-1050 dito A3 LQ-2550 dito A3 NEC P 2200 24 Nadel A4 879		1.698,- 1.998,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 30 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 30 plus HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskettenlaufwerk EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 E	NEC P 2200 24 Nadel A4	879,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus 1.798 3.5" Diskettenlaufwerk 2.286 5.25" Diskettenlaufwerk 2.287 Diskettenlaufwerk 398 EPSON-Drucker LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 EBZ LX-800 FX-850 1.149 FX-1050 LQ-500 24 Nadel A4 EBZ LQ-500 198	LQ-1050 dito A3	1.549,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 60 plus HD 949 HD 30 plus HD 949 HD	LQ-500 24 Nadel A4 EBZ LQ-500	898,- 198,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 A149 Color Monitor SC 1224 A149 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 1.798 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus 3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" Diskettenlaufwerk EPSON-Drucker LX-800 549	FX-850 FX-1050	1.149,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus HD 60 plus 1.798 3.5" Diskettenlaufwerk 298 5,25" Diskettenlaufwerk 398	LX-800	549,- 198,-
Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus 1.988 HD 60 plus 1.798 2.86" Diseaten Raufwerk	5,25" Diskettenlaufwerk	398,-
Atari Laserdrucker SLM804 3.498 Monitor SM 124 449 Color Monitor SC 1224 798 Atari Megafile 30 998 Atari Megafile 60 1.798 VORTEX FESTPLATTEN	HD 60 plus	1.098,- 1.798,-
Atari Laserdrucker SLM804 3.498 Monitor SM 124 449 Color Monitor SC 1224 798 Atari Megafile 30 998	VORTEX FESTPLATTEN	949,-
Atari Laserdrucker SLM804 3.498 Monitor SM 124 449	Atari Megafile 30	998,-
	Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124	3.498,-
Atari Mega ST 2 + SM 124 2.498	Atari Mega ST 2 + SM 124	2.498,- 3.398,-
Atari Maga ST 1 + SM 124 1 598	Atari Mega ST 1 + SM 124	1.498,- 1.598,-

Wangenerstr. 99 · 7980 Ravensburg Tel. 07 51/39 51 · FAX 07 51/39 53

KaroSo

ST - Soft-u. Hardware Vertrieb

Anwenderprogramme:	
	e 228, -
Tempus 2.0	119, -
Desk Assist/4+	189
1 st Word plus	198, -
STEVE Vers. 3.1	478
Twist, Multiswitcher	75, -
Scarabus, Signum II - Fontedito	r 95. –
ST-Archivar	89, -
ST-Learn Vers. 3.5	69
Turbo ST	79, -
Interlink ST	79
Revolver	129, -
NeoDesk Vers. 2.02	89
CopyStar 3.0	159. –
Timeworks DTP (GST) nur noc	h 239, -
Signum II, Text/Grafikprogr. aut	f Anfrage
alle Fontdisk. f. Signum lieferbar	
STAD, Vers. 1.3	169
Flexdisk 1.2	66, -
Disk Utility	66
Protos	66, -
Daily Mail	175. –
Megamax Laser C, dt. Handbuch	348
Creator (Appl. Systems) ab Lager	
Soundmachine ST	148, -
MegaPaint II, V. 2.11	378,-
OMIKRON BASIC-Compiler	169, -
OMIKRON Turbo-Assembler	99, -
BS - Handel	498
BS - Fibu	548
ST Pascal plus, Vers. 2.04 STAR-WRITER-ST, Aktionspreis:	228, - 155, -
LDW - Powercalc	245, -
PC-ditto, Eurovers. 3.96	198, -
G Copy II	95
Anti-Viren-Kit	95
fibuMAN e/f/m, 3.0, 368, - /738,	
TKC-Haushalt-Expert	129,-
2nd Word	59
Campus Draft	148
Cyber Paint 2.0	129, -
Cyber-Studio CAD 3D 2.0	179
Adimens Prog. f. C/BAS./Pascal,	
	, -/99
Steinberg "twelve" 12-Spur-Sequ.	99
BasiCalc	78
Querdruck	58

Spiele:

Dungeon Master, kpl. dt.
Kampf um die Krone, kpl. deutsch
Flight Sim. II, deutsche Version
Scenery Disks: 7/11/Jap/Europa
Heroes of the Lance
Crazy Cars II
Carrier Command, dt. Handbuch
Starglider II, dt. Handbuch
Powerdrome, dt. Handbuch
Barbarian II
STOS. The Game Creator 72,50 69, -99, -72,50 72,50 65, – 69, – 55, – Powerdrome, dl. Handbuch
Barbarian II
STOS. The Game Creator
POPELITE, dt. Handbuch
Lords of Conquest, deutsche Vers.
Kennedy Approach
Legend of the Sword, dt. Anltg.
Times of Lore, kpl. deutsch
Wall Street Wizard, kpl. deutsch
Kaiser, kpl. deutsch
FO.F.T. deutsches Handbuch
FO.F.T. deutsches Handbuch
Fugger, kompl. deutsch
Fugger, kompl. deutsch
Fusiarek, deutsche Vers.
Poperation Neptun, deutsch
Speedball, dt. Anltg.
Jeanne D'Arc, deutsche Vers.
Coze, dt. Textadventure
Galdragons Domain
Zak McKracken, kpl. deutsch
55, –
Cald McKracken, kpl. deutsch
69, –

Hardware:

Spiele:

A-MAGIC-Turbodizer mit neuer starker Software Vers. 2.0
Softwareupdate, für Vers. 2.0
Hochwertiges 3,5" Laufwerk 1 MB 289,—AS Soundsampler Maxi m. Software 289,—AS Soundsampler Mil. 16 Bit 588,—Hardwareuhr, Einbau ohne löten Handy Scanner IV 400 dpi, m. Softw. 798,—Farbbänder für diverse Drucker
Eickmann Festplatten, alle Versionen auf Anfrage auf Anfrage
Joystick "KONIX NAVIGATOR" 48.—
UPS-Express: Verkasse DM 4.— Nachnahme DM 8.—

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth Biesenstraße 75 4010 Hilden Telefon 02103/42022 Katalog kostenios

Das Public Domain Magazin



neu +++ pd news +++ das public domain magazin +++ aktuelle berichte und das neueste für den atari st +++ grosser praxisteil +++ anleitungen zur pd +++ komplette pd-liste der st computer +++ ms-dos-pd für pc ditto +++ stop

PD-NEWS ist erhältlich bei:

MAXON Computer 'PD-NEWS' Industriestraße 26 D-6236 Eschborn

Preis: DM 5.- (+ DM 2.- Versand) - nur Vorauskasse

> Nach Möglichkeit bitte nur in Briefmarken

ATARI ST: Guläm-Shell • WellerTOOLS

Hyperformat-Patch • CNC-Simulationen

MS-DOS: Freecalc • Batch-Dateien

MAXON COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Liebe PD-Freunde.

in diesem Monat gibt es absolute Leckerbissen für die Softwaresammlung. Wollten Sie nicht schon immer einmal in Modula-2 programmieren? Mit dem neuen PD-Modula-Compiler, der das komplette ST-Betriebssystem unterstützt, ist dies kein Problem mehr. Eine weitere ernsthafte Anwendung ist ein Kalkulationsprogramm, das mit so manch anderen mithalten kann. Auch für die Spielefreunde haben wir etwas dabei: zwei neue Breakout-Varianten, die es in sich haben.

Thr MAXON Computer PD-SERVICE



Modula-2-System

Ein vollständiges Modula-2-System zum Kurs in der ST-Computer. Das System läuft unter einer GEM-Oberfläche, so daß ein bequemes Arbeiten ermöglicht wird.



Der Turbo-Pascal ähnliche Ein-Pass-Compiler wird resident im Speicher gehalten. Der symbolische Post-Modem-Debugger wird nach einem Laufzeitfehler gestartet und zeigt die fehlerhafte Source-Zeile sowie die Variabeninhalte. Ein Programm kann sofort unter dem integrierten Loader gestartet werden, jedoch kann man auch Stand-Alone-Programme erzeugen, zur professionellen Anwendung. Das System unterstützt jeden Editor, so z.B. Tempus oder Edimax (PD 55). Durch zahlreiche enthaltene



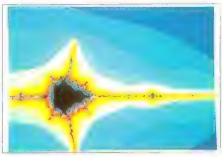
Module wird das komplette Betriebssystem des ST unterstützt, so z.B. BIOS, XBIOS, GEMDOS, AES oder VDI. Weiterhin sind Module zu Mathematik (Longreal), Stringbehandlung, Applikationen, Umrechnungen und der vereinfachten Fensterverwaltung (z.B. automatischer Redraw) enthalten. Sogar Prozesse (Interruptprogrammierung) werden unterstützt. (1MB)

(Zum Betrieb sind beide Disketten erforderlich)

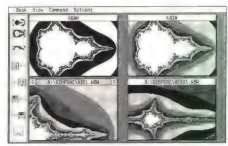


Simulationen

GEMFRAC: Komfortables Fraktalberechnungsprogramm für beide Auflösungen. Aus dem Grundfraktal kann der zu berechnende Bereich per Maus oder Zahleneingabe ausgewählt werden. Das Programm zoomt sodann in die Tiefe der Fraktallandschaft und zeigt neue Details. Als Option kann ein Task gestartet werden (aus GEMFRAC oder als Accessory), der ein Fractal im Hintergrund berechnet, z.B. während man im Textprogramm arbeitet.



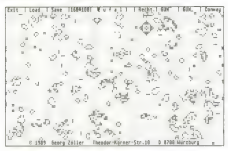
GEMFRAC berechnet sowohl in Farbe ...



... als auch in s/w

LIFE 90: Life-Simulation bis zu 90 Bildern in der Sekunde. Auf 3 verschiedenen Feldgrößen können Sie verschiedenen LIFE-Algorithmen zusehen. Die Geschwindigkeit ist hierbei so hoch, daß das Zusehen zur wahren Freude wird. Be-

stimmte Konstellationen können von Diskette geladen werden, so ca. 30 Zünder (bewegliche Kulturen) und mehrere konstante Lebensformen. Mit den Regeln von Conway und Fredkin, 3 Feldgrößen, stufenloser Geschwindigkeitsregelung. Auf der Diskette befinden sich außerdem: 26 Oszillatoren, 22 Zünder, 11 X'e, 28 Stabile und 7 ganze Felder. (s/w)

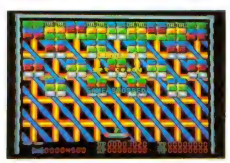


LIFE 90 ist die bislang schnellste LIFE-Simulation auf dem ST.



Spiel

M_BREAK: Breakout-Spiel in knackigen Farben. Besitzer eines Farbmonitors können ihren ST mal so richtig ausreizen und zu Hause das Arkanoid-Fieber ausbrechen lassen. Nach bekanntem Prinzip müssen mit einer Kugel die oben liegenden Steine getroffen werden. Diese beinhalten zahlreiche Sonderfunktionen, die den Spielablauf beeinflussen, die wir aber nicht verraten wollen - lassen Sie sich überraschen. (f)



M Break reizt thren Farbmonitor mal so richtig aus.

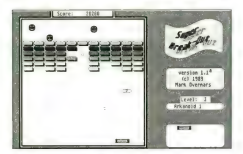


Spiel

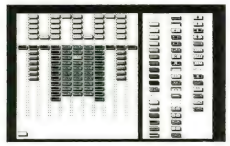
S_BREAK: Breakout-Spiel in s/w. Was will man mehr? S_Break beinhaltet 227

MAXON COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Levels, vom einfachen Warmspiel-Level bis zu den fast unlösbaren. Zig verschiedene Optionssteine fallen von oben (mehr Kugeln, Breitschläger, Gun, Kleber,...), zig verschiedene Felder bergen Geheimnisse, so z.B. bewegliche Felder, die den Weg zeitweise versperren, Beam-Felder, die die Kugel(n) an eine andere Stelle befördern, und vieles andere mehr. Ein Leveleditor ermöglicht es, sich eigene Levels zu bauen, mit hinterlistigen Konstellationen, um den Mit-ST-Besitzer zur Verzweiflung zu bringen. Jedenfalls kein Spiel für eine schnelle Nacht. (s/w)



Eines der 227 Levels



Mit dem Editor lassen sich beliebige Levels bauen.



Kalkulation

GEM-CALC: Leistungsfähiges Kalkulationsprogramm mit GEM-Oberfläche. Der ideale Weg zum eigenen Spreadsheet.. GEM-CALC beherrscht bis zu 26.000 Felder (speicherabhängig), vielzählige Blockoperationen, relative und absolute Verschiebungen, Sortieren von Reihen/Spalten und all die anderen notwendigen Befehle (Einfügen, Löschen, Laden, Speichern ...).

Auch die möglichen Berechnungen überzeugen.

Numerische Funktionen:

PI, DAT (Datum), ABS, INT, RND, LOG, EXP, CLG, SQR, SIN, COS, TAN, ATN, FAK, NUM (N über m)

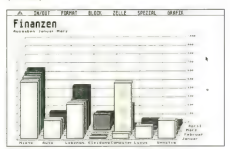


Eine einfache Kalkulation ist schnell eingegeben.

Feldfunktionen:

SUM (Summe). AVE (Durchschnitt), STA, STD (Standardabweichungen), MUL (Produkt) MIN (Minimum), MAX (Maximum), QMV, QMN (Mittelwerte) Ausgabe als Kuchen-, Linien-, Balken-, Säulen- und Flächengrafik.

Mit Source-Code in GFA-BASIC 2.0 (IMB)



Eine der vielen möglichen Grafikausgaben

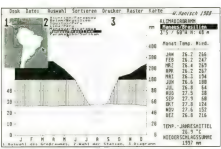


Meteorologie

KLIMA: Programm zum Zeigen von Klimadiagrammen. Per Mausklick kann eine Region auf der Weltkarte ausgewählt werden, das Programm hat das passende Klimadiagramm parat. Sortierte Ausgabe, z.B. nach Durchschnittstemperatur. Suchen von Extremwerten. Lasso-Funktion zum Markieren einer bestimmten Gegend und Anzeigen der darin befindlichen Städte. Mit GFA-BASIC-Source. (s/w)



Aus der Weltkarte lassen sich leicht...



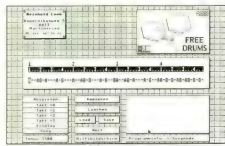
...Orte auswählen und deren Klimadiagramm begutachten.



Musik

FREEDRUM: Rhythmusgenerator mit gesampelten Schlagzeugklängen. In einer Ablaufliste können die Takte und die gewünschten Klänge angegeben werden. Wenn man das Ganze auch noch über einen Audioverstärker betreibt, lassen sich beachtliche Klänge aus dieser ST-Rhythmusmaschine holen.

40 Sounds sind eingebaut, wobei neben dem Schlagzeug auch ein Scotch-Huster und ein Lacher integriert sind. (s/w)



FREEDRUM bringt auch die Nachbarn auf Trab.

Die Original-Disketten unserer Public Domain-Sammlung können Sie auch bei folgenden Händlern direkt mit Erscheinen der

jeweiligen ST Computer erhalten: Nohlstr, 76 4200 Oberhausen Ringstr, 4 7700 Singen

OCB

Hertz Str. 1 6900 Heidelberg

7600 Offenburg

Leonhardt Electronic In der Jeuch 3

resin Computershop Hauptstr. 192-4 7858 Weil am Rhein 4422 Ahaus SCHULZ Computer

Weber Bürotechnik Naturparkstr, 16 Schilerstr. 2 5940 Lennestadt 8000 München 2

Eickmann Computer A&P Shop Steuer Auf der Schanz 6000 Frankfurt/M. 8490 Cham

EDV-Baumann Jacom Computertechnik Jean-Paul-Str. 16 8580 Bayreuth

SAMMLUNG FÜR ATARIST

Die nicht aufgeführten Disketten sind natürlich auch weiterhin erhältlich, nur wurde uns der Platz zu klein. Eine komplette Übersicht finden Sie in der PD-NEWS.

199

SPIELE

-RAMSES: Das alte Spiel mit den hellen und dunklen Steinen ist jetzt auf dem ATARI ST simuliert worden. Nun können Sie "Mühle" gegen den Computer spielen. Aber Aufpassen, der ist verdammt gut. (s/w).

-MONOPOLY: Versetzen Sie sich in die Welt der höheren Finanzen. Kaufen und Verkaufen ist angesagt. Der klevere Finanzmann hat mit Sicherheit gute Aussichten, zu gewinnen. Monopoly ist ein Begriff, der im Prinzip keiner Erklärung bedarf. Das Brettspiel als elektronische Version. (mind, 1M Byte)

200

-FUSSBALLMANAGER: Managen Sie einen Fußballclub der dritten Liga bis hin zum deutschen Meister. Durch gezielte Mannschaftsaufstellung. Spielereinkauf und -verkauf kann die Spielstärke bestimmt werden. Finanzen können Sie durch die Eintritspreise, Stadionvergrößerung oder Bankkredite regeln.

Natürlich kommen nur Zuschauer, wenn die Mannschaft gut spielt. Es läuft nur am ST mit 1M Byte oder mehr (s/w).

201

-VEREIN: Stellen Sie sich mal vor, Sie wären Vereinsvorsitzender von irgendeinem Verein (in Deutschland gibt es Tausende). Dann müssten Sie eine Menge Verwaltungsaufgaben lösen. Hierbei hilft Ihnen dieses Programm. "Verein" ist ein einfach zu bedienendes Programm, mit dem man einen Verein verwalten kann: Mitglieder können samt Geburtsdatum und Adresse und...und...und eingegeben werden. (s/w).

-ÜBERWEISUNG: Wissen Sie, wie lästig es ist, ein Überweisungsformular auszufüllen? Wenn ja, dann sind Sie hier richtig. Mit diesem Programm können Sie Ihr Formular einmal ein-stellen und haben es für immer und ewig bei sich. Der fertige Ausdruck wird an den Drucker weitergegeben, und Sie können währenddessen zum Beispiel Kaffee trinken.

202

LOTTO-SIMULATIONEN

Der Traum, im Lotto zu gewinnen, steckt in (fast) jedem von uns. Auf einen Schlag füllt sich unserer Konto auf der Bank mit einer Summe, die mehrere Nullen hat (ohne Komma). Warum aber systemlos spielen? Die-se Diskette, die mehrere Programme solcher Art enthält, ist eine gute Vor-aussetzung, irgendwann Millionär zu werden. Wir gewähren trotzdem kei-nen Erfolg.

-LOTTOMATIC: Der Sinn dieses Programms, liebe Leser und Leserinnen, ist nicht, einen hundertprozenti-gen Tip zu geben, sondern anhand einer Berechnung der bisherigen Zie-hungen die am häufigsten vorkommenden Zahlen zu ermitteln. An-schaulich wird dies durch die statistische Darstellung der Häufigkeitsverteilung.

-LOTTO: Mit diesem Programm las sen sich Lottosystemscheine auswerten. Bei der Auswertung werden das Vollsystem und das VEW-Kurzsystem berücksichtigt. Das Programm ist sehr leicht zu bedienen und völlig in GEM eingebunden, (s/w).

-ST-LOTTO: Noch ein Programm, um einen Lotto-Sammelschein zu erstellen und das Glück herauszufor-dern. Das Programm wurde in OMIKRON.BASIC geschrieben und der Quelltext (Programmlisting) liegt

203

Rollenspiel

HASCS: Allein in Erita - ein Fantasie Rollenspiel. Ziel ist es, einen Weg aus der mystischen Welt von Erita zu finden. Doch dazu müssen zuerst viele Gefahren überstanden werden. Zu Beginn hat man die Wahl zwi-schen Krieger, Abenteurer, Magier oder Priester mit jeweils verschiedenen Eigenschaften, die sich aus Stärke, Geschicklichkeit, Intelligenz, Konstitution und Zaubertalent zu-sammensetzen. Im Spiel trifft man auf viele Situationen, die zu meistern sind, seien es verschlossene Türen, diverse Fallen und die verschieden-sten Monster. Natürlich gibt es auch friedfertige Personen, was man allerdings erst nach der nötigen Kommunikation feststellt, da in dieser die Personen manchmal interessante Neuigkeiten oder hilfreiche Gegen stände herausrücken. Das Spiel kann aufgrund vielfältiger Details und ausgeklügelten Situationen allen Fans von Rollenspielen empfohlen werden. (s/w)

Zeichenerklärung:

= nur monochrom f = nur Farbe keine Angaben = s/w und f

204

Spiele

ROULETTE: Glücksspiel bringt selten etwas ein. Hier ist es anders, denn einen finanziellen Verlust gibt es hier nicht. Gute Simulation. (s/w)

HIP: Ein interessantes Brettspiel, bei dem man es vermeiden muß, seine Steine so zu plazieren, daß vier der Steine ein Quadrat ergeben. Das ist in fortgeschrittener Spielphase kein einfaches Unterfangen. Das Spiel ist zu zweit oder gegen den Computer spielbar. (s/w)

RATLEFAX: Der Anwender muß nach altem Hangman-Prinzip vom Computer gestellte Begriffe raten. Eine schöne Umsetzung für die jüngere Generation.

GALACTICA: Im Kampf gegen die Cylonen können Sie mit bis zu 3 Mitspielern Ihre strategischen Fähigkeiten beweisen. Ziel ist es, das eigene Territorium zu schützen bzw. die Cylonensterne einzunehmen. Das Spielgeschehen wird weiterhin durch Ereigniskarten manipuliert. So bewirken diese z.B. die Produktionserhö-hung eigener Raumschiffe, Desertation fremder oder eigener Schiffe, Er-kundung des Territoriums oder den totalen Cylonenangriff. (s/w)

205

Utility

BITMAP EDIT: Editor für Images variabler Größe. Darunter fallen neben Sprites und Icons auch Images, die z.B. in BASIC mit Put, Get oder BitBlt direkt auf den Bildschirm gebracht werden können. Es lassen sich auf einfache und komfortable Weise optisch ansprechende Dialogboxen erzeugen. Der Editor beherrscht neben zahlreichen Blockbefehlen (Kopieren, Verschieben, Vergrößern, Dre-hen, Verzerren, ...) auch alle grafi-schen Grundfunktionen (Linie, Ellip-sen, Rechtecke, Füllen und Texteingabe). Ein Puffer sorgt für das Austauschen von Ausschnitten mit anderen Images, sogar ein Taschenrechner ist eingebaut, sollte es einmal komplizierterer Berechnungen bedürfen. (s/w, mind. 1MByte)

206

IFS-Fraktale

Auf dieser Diskette befinden sich zwei Programme zur Erzeugung von IFS-Grafiken. Bei IFS-Grafiken handelt es sich um Fraktalerzeugung nach der Methode der iterierten Funktionsterme. Es lassen sich damit die vielfältigsten Gebilde erzeugen. Gerade die in der Natur vorkommenden Gebilde, wie etwa Blätter, Bäume. Federn oder Muscheln, lassen sich durch ein mathematisches Modell nachvollziehen. Dazu sind Zu-fallsgeneratoren in den Programmen eingebaut, die für natürliche Unregelmäßigkeiten sorgen.

IFS-EDIT: Programm mit Source in

IFS: Programm mit Source in GFA-

207

BIORYTHMUS: Die Theorie beruht darauf, daß sich das physische, psychische und interlektuelle Leistungs-vermögen eines Menschen in bestimmten Zyklen wiederholt. Zwei Programme greifen das auf, bei einem der beiden liegt der Source-Code in Pascal bei. (s/w)

KALENDER: Dieses Programm er zeugt einen Jahreskalender auf dem Bildschirm. Natürlich fehlen auch die Feiertage nicht. (s/w)

KOCH: Prüfungsfragen für angehende Köche. Das Programm stellt Fragen aus der Kochzunft und bietet drei mögliche Antworten an, von denen, wie sollte es auch anders sein, nur eine richtig ist. Na denn würzt mal schön. (s/w)

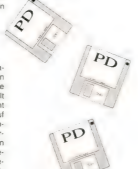
208

SCHACHTURNIER: Verwaltung eines Schachturniers nach Schweizer System. Rangliste, Ergebnistabelle, 10 Klassen, max. 19 Runden, max. 2000 Teilnehmer, Freilose, einfache Bedienung, automatische Datensi-

BOGEN: Verwaltung von Bogenschützen-Hallenturniere oder eines FITA-Turniers. Bis zu 150 Teilnehmer bei max. 30 Vereinen. Div. Auswertungen. (s/w)

STUNDENPLAN: Einfaches Programm zum Ausdrucken eines Stundenplans. (s/w)

NOTEN: Programm zur Archivierung und Durchschnittsberechnung von Schulnoten.



Updates

Folgende Disketten haben wurden mit neuen Programmversionen versehen. Ab Erstverkaufsdatum befinden sie sich auf den Disketten.

79 LABEL EXPERT 4.11

- Speicherung der Etikettendaten
- Bessere Druckqualität
- Verschiedene Eingabemodi
- Anzahl der Drucke einstellbar

143 Bitte ein Bit 3.5

- Programm und Accessory in einer Version
- Formatroutine überarbeitet
- Internes Directory verbessert
- Alle bekannten Bugs eliminiert

160 PADM

Überarbeitete Version

191 Greifer

- Die gröbsten Macken & Ungereimtheiten sind beseitigt.
- Ein RSC-File wird nicht mehr benötigt.
- Sämtliche Funktionen lassen sich beim Aufruf aus einer Shell über die Commandline erreichen
- Überhaupt ist alles viel schöner, auch in bunt.

BITTE BEACHTEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei der MAXON-Computer bezogen werden. Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versandservice eingerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche. Bitte beachten Sie folgende Punkte:

1. Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,-. (Ausland DM 10.-)
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)
- Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.- bzw. DM 10.-)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 3,80 Nachnahmegebühr

Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei!

MAXON-Computer GmbH 'PD ST-Computer Postfach 5969 D-6236 Eschborn

2. Anruf genügt

MAXON-Computer GmbH

'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

- Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 3,80)

Bei Fragen bezüglich der Programme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

INSERENTEN-VERZEICHNIS

Seite	Seite	Seite
AB-COMPUTER168	HERGES	RHOTHRON 95
APPLICATION SYSTEMS 2	HERBERG	RUFF U. LOCHER
AS-DATENTECHNIK	HÖFER	RICHTER 132
ADVANCED APPLIC	HEBER-KNOBLOCH 87	ROBERT REHRL 24/25
ALEXANDER COMPUTER 47	HOLM	SENDER 103
BIELING	HÜTHIG-VERLAG	SCILAB 87
BORCHARD 143	IDEE SOFT 126	SCHUSTER 135
CASH	IB-SOFTWARE	ST-PROFI-PARTNER 24/15, 47, 55
COPYDATA 107	IKS 14/25, 87	SEMIOTIC-SOFT 87
CWTG	IDL 24/25	STS143
COMPUTER MAI 33, 83, 91, 143, 163	IFA - KÖLN	STARSOFT 41
CLASSEN 75	KARO SOFT 187	STALTER 139
COMPUTEC VERLAG 192	KIECKBUSCH 107	SCHLICHTING159
CAS 87	KUSCHEK 79	SOFT MAIL
DM-COMPUTER 154	KLV KAY LAUKERT 99	SCHNEIDER 107
DREWS	KARSTEIN	SOFTPAQUET 182, 183
DIGITAL DATA 110, 74	KUHLMANN143	TK-COMPUTER
DIGITAL IMAGE 24/25, 65	KNISS 41	TMS 13
DETTLOFF	LOGITEAM 79	TOMMY SOFTWARE
DIE SCHNITTSTELLE 24/25	LAZARIDIS51	TDM ELEKTRO79
DUFFNER 24/25	LIGHTHOUSE	TORNADO
EDICTA 78	LESCHNER 65	T.U.MST-SOFT 24/25
ELEKTRVERSAND MIDNIELS 24/25	MAXON 127, 147, 155, 162	TWARDOCH 24/25
FSE 19	MAYER-GÜRR 107	VEIGEL
FISCHER	MARKERT 24/25	VORTEX
FUNKCENTER MITTE 187	MOUNTAIN-SOFT	V. U. VOLKER WECKER 24/25
FSKS 24/25, 99	MCR ELECTRO 192	WOHLFAHRTSTÄTTER 24/25, 110
FIRSCHING	NOVOPLAN 87	WITASEK
GFA 29, 196	NEC	WITTICH
G-DAT	NÖTHE98	WALLER
GIGATRON	NIXDORF	WEIDE 55, 168
GALACTIC	OHST SOFTWARE 15, 24/25 PHILGERMA	WEGA 158
GTI	PORADA	WALE+WAVES
GIGASOFT	PD-EXPRESS 24/25, 41	WELLER-TOOLS
GRAF+SCHICK 24/25	PRINT-TECHNIK	WEESKE 24/25
HAROSOFT	PEGASUS	YELLOW
HAASE	PEGA SOFT	ZAPOROWSKI
HSS	PD-CLIP ART 24/25	ZA OHOMON
Поо	1 D-OLIF ART 24/25	



MCR COMPUTER

ATARI 1040 ST	DM 999.00
Mega ST 1	DM 1.299,00
Mega ST 2	DM 2.199.00
Monitor SM 124	DM 399.00
Megafile 30	DM 1.149,00
Vortex HD 20	DM 999,00
Vortex HD 30	DM 1.249,00
3,5" Laufwerk	DM 239.00
3,5" Laufwerk m. Display	DM 289.00
5 1/4" Laufwerk	DM 289,00
5 1/4" Laufwerk m. Display	DM 369,00
Star LC 10	DM 529.00
Star LC 24/10	DM 899.00
NEC P6 plus	DM 1.498.00
Epson, NEC, Star u.v.m.	

MCR Electronics EDV Groß- und Einzelhandel Essener Str. 20 · 4600 Dortmund Tel. 02 31/12 10 08-09

uber 500 Disketten PD-SOFTWARE auf TDK MF-1DD für ATARI ST & PC

CEL CLI DD	D14.6
GFA-Club PD	DM 6, –
ST-PD ab Nr. 1	DM 5, –
zweiseitige DMA-PD	DM 6, –
für Signum & DTP	DM 6, –
Kopie auf Ihre Diskette gleich obige Preise m	inus DM 2,50
Abschlag 5,25" M2D & Aufschlag 3,5" MF-2	DD je 50 Pfg.

Spiele Pakete (farbig oder sw) DM 29, — Einsteiger-Paket DM 29, — 10 TDK MF-1DD DM 24, —

Porto: Vorkasse 4 DM (Inland: Nachnahme 6 DM, ab 7 Kopien frei) Gratisinfo oder Katalogdisk mit Utilities gegen 5 DM bei:

Fa: Axel Witaseck Postfach 12 05 53 D-4000 Düsseldorf © 02 11 23 64 99 Mengenrabatte: ab: 10 Kopien 10 % ab: 30 Kopien 15 % ab: 100 Kopien 20 %



200 Seiten - Hardcove Bestell-Nr. B-433 ISBN 3-923250-75-4

- mögliche Adressierungsarten

- Alphabetische Befehlsübersicht

Ausführliches Inhaltsverzeichnis

Ausführliches Stichwortverzeichnis

- ausführliche Beschreibung

- Sachgebietsübersicht

AUS DEM INHALT:

WICHTIGE MERKMALE:

- Nur wer alle Befehle der MC68xxxer-Prozessoren kennt und anzuwenden weiß, kann kurze und schnelle Programme entwickeln.
- Dieses Buch erläutert ausführlich sämtliche Befehle dieser Prozessorenfamilie mit allen möglichen Adressierungsarten
- Mit Hilfe einer alphabetischen sowie einer Sachgebietsübersicht ist das Auffinden des gesuchten Befehls ein leich-
- Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für alle engagierten MC68xxx-Programmierer.



Hardcover Bestell-Nr. B-436 ISBN 3-923250-77-0 DM 59.-Inclusive Diskette mit Interaktiver Assembler-Entwicklungssoftware

WICHTIGE MERKMALE:

- Dieses Buch ist eine Einführung und damit für alle ATARI-Besitzer ein leicht verständlicher Einstieg in die Möglichkeiten der ASSEMBLER-PROGRAM-MIERUNG. Vorausgesetzt wird die Bestreschung wegingtese eine häheren. herrschung wenigstens einer höheren Computersprache, die Bedienung des Betriebssystems und das Rechnen mit
- binären und hexadezimalen Zahlen. Großer Wert wurde auf eine klare Sprache und Darstellung gelegt. So wurde Fachjargon vermieden. Alle neuen Fachbegriffe werden deutlich und di-daktisch definiert.
- Bewußt ist das Eingangsniveau niedrig gehalten. Kenntnisse von anderen ASSEMBLERN sind nicht erforderlich. Dies erleichtert hervorragend den Ein-
- stieg in die Maschinensprache.
 Bei der Beschreibung der Befehle wird in der Erklärung auf Befehle mit ähnlicher Wirkung hingewiesen. Weiterhin erhält der Leser hier umfangreiche Informationen und bei auftauchenden

Begriffen einen Verweis auf das entsprechend Kapitel im Buch. Insgesamt sind im Buch mehrere hundert Querverweise aufgenommen. Dadurch ist man an jeder Stelle dieses Buches imstande, sich die nötige Information zu einem Beriff ander Stelle dieses Buches imstande, sich die nötige Information zu einem

Begriff oder einer Erklärung nachzuschlagen.
Das Buch will für seine Leser auch eine Einführung zur Nutzung und Anwendung weiterer Literatur sein. Deshalb zeichnet es sich auch ganz besonders dadurch aus, daß zu den definierten deutschen Fachbegriffen auch der entsprechende englische Ausdruck gezeigt wird. Wo es erforderlich war, wird im Buch auch auf die Hardware des Computers Bezug

genommen.

Damit der Leser das Erlernte auch gleich in die Praxis umsetzen kann, enthält das Buch eine Diskette mit einer INTERAKTIVEN ASSEMBLER-ENTWICKLUNGS-

Ein Buch für alle ATARI-Anwender, die den richtigen Einstieg in die ASSEMBLER-PROGRAMMIERUNG suchen.



Hardcover Bestell-Nr. B-435 DM 59,-ISBN 3-923250-79-7

WICHTIGE MERKMALE:

Die Befehle der Prozessoren MC 68000 / MC 68008 / MC 68010 / MC 68012 /

FORmula TRANslation (FORTRAN) wurde 1954 als erste problemorientierte Sprache entworfen und vor allem in den USA wei-terentwickelt. Die Sprache ist heute gut durchstandardisiert und liegt im Standard FORTRAN 77 vor. Vor allem in den Gebieten Naturwissenschaft und Technik ist FORTRAN 77 weit verbreitet.

Diese Standardisierung macht das Arbeiten mit dieser Sprache, vor allem auch wegen der Möglichkeiten, Source-Codes von anderen Computersystemen auf dem ATARI zu kompilieren, angenehm. Dieser gute Standard macht daher Programme weitgehendst transportabel.

Zum erstenmal liegt jetzt im HEIM-Verlag ein Buch vor, das zu der für den ATARI ST erhältlichen Software "Pro FORTRAN-77" erstellt wurde.

Das Buch ist sowohl für Einsteiger, als auch für den versierten Programmierer geschrieben und in Band A, B und C eingeteilt

220 Seiten - Hardcov Restell-Nr R-432 DM 49.-ISBN 3-923250-76-2 Inclusive Diskette mit Sicherheitssystem

M. Pauly **DATENSCHUTZ** auf dem ATARI ST Methoden zum Schutz von Daten und Programmen Datenschutz selbst programmieren

WICHTIGE MERKMALE:

- "Datenschutz auf dem ST" bietet jedem ST-User neue Perspektiven für den Datenschutz. Bisher mußte sich der ST-User auf diesem Gebiet einer gewaltigen Informationslücke gegenüber se-hen. Durch dieses Buch ist es nun endlich möglich auch die Daten des ST's vor Mißbrauch zu schützen.
- Auf über 200 Seiten wird ausführlich auf die verschiedenen Datenschutzmöglichkeiten eingegangen und an Hand von Beispielprogrammen werden die entsprechenden Programmierkenntnisse vermittelt.

AUS DEM INHALT:

- Methoden zum Schutz von eigenen und fremden Programmen
- Wirkungsvolle Programme, die ganze Disketten innerhalb einer Sekunde unlesbar machen
- Paßwortabfrage mit allen Varianten im Detail
- Programme, die automatisch User-Aktionen protokollieren
- Virenschutz
- Programmierung eines ausführlichen Bootsektors
- Directory-Manipulationen
- Präventiv-Programme gegen Boot- und Linkviren
- Anregungen zur Erweiterung der besprochenen Verfahren
- Kurzverzeichnis des Disketteninhalts

AUSSERDEM ALS ABSOLUTE NEUHEIT:

Das "Sicherheitssystem", mit dem Sie Sicherheitsvorkehrungen eines Großrechners auf Ihren ST übertragen können! Das fertige Programm ist natürlich auf der Diskette enthalten.

AUS DEM INHALT:

Band A ist für alle, die mit der Sprache FORTRAN-77 und mit der Software Pro FORTRAN-77 noch nicht so vertraut sind und für diejenigen, die lieber mit dem Arbelten beginnen wollen als mit dem Lesen dicker Bücher.

beginnen wollen als mit dem Lesen dicker Bücher.

Abschnitt I: Installation der Software u. die Software selbst * Ein Rezept um schnell
mit dem Compiler vernünftig arbeiten zu können. Abschnitt II: Überblick über die Möglichkeiten von FORTRAN 77 * Abschnitt III: Die Sprache "Pro FORTRAN-77 und ihr
praktischer Gebrauch * Brauchbare Programme selbst erstellen * Viele anschauliche
Beispiele und Tips

BAND B geht auf den Kern und ist für alle, die mit der Sprache FORTRAN-77 schon
vertrautset und eile die en sehbe immer genau wissen wellten. Dieser Band ist zum

DAND D gent auf den Kern und ist für alle, die en Sprache FORTHAN-/7 schon vertraut sind und alle, die es schon immer genau wissen wollten. Dieser Band ist zum Lernen und Nachschlagen. Abschnitt I: Die Installation ★ Der Compiler ★ Der Linker ★ Die Objektprogramme und der Umgang mit Programmfehlern ★ Möglichkeiten der Konfiguration und Handhabung des Librarian Abschnittt II: Überblick über wichtige Merkmale und Möglichkeiten der Software FORTRAN 77 Abschnitt III: Definition der Sprache "Pro FORTRAN-77 und der gesamte Sprachumfang ★ Ein gutes Nachschlagewerk ★ Beispiele und Tins Beispiele und Tips

BAND C ist als reines Nachschlagewerk gedacht und bietet mit den Registern Hilfestellung beim Programmieren, Austesten und Suchen von Fehlern. Das Buch ist auch für alle geschrieben, die es satt haben, sich mit englischen User-Manuals herumzuärgern.

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Bitte senden Sie mir:	_
zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei	
Name, Vorname	
Straße, Hausnr.	
PLZ, Ort	
Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.	

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

SCHWEIZ DataTrade AG Langstr. 94

CH-8021 Zürich

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

LaserDB, der Source Level Debugger für Laser C

Wer bis jetzt beim Entwickeln seiner Laser C-Programme mühsam die Fehler gesucht hat, dem ist nun geholfen. Mit LaserDB können C-Programme komfortabel entwanzt werden. Man kann Unterbrechungspunkte durch einen Mausklick in C-Quelltext setzen und löschen. Variable, Strukturen und Arrays können angezeigt werden, und wer das Letzte aus seinem C-Compiler herausholen will, kann sich mit LaserDB den Assemblercode ansehen und ihn nachoptimieren. Alles in allem ein Werkzeug, nach dem sich C-Programmierer die Finger lecken.

Digitale Bildverabeitung mit RETOUCHE

Retouche ist ein Programm, dessen Bildbearbeitungsfunktionen speziell auf die Bearbeitung von digitalisiertem bzw. gescanntem Bildmaterial zugeschnitten sind. Mit ihm lassen sich Halbtonbilder mit bis zu 256 Graustufen erstellen und bearbeiten. Darüber hinaus kann man Retouche ebenfalls als Mal- und Zeichenprogramm mit 64 Graustufen zum Umsetzen von Farbgrafiken in grauwertrichtige Halbtonbilder und zum nachträglichen Einfärben von Schwarzweißzeichnungen verwenden. Das und was Retouche sonst noch alles kann, lesen Sie in der nächsten Ausgabe.

Einbaufestplatte für Mega STs

Daß in einem Mega ST auch noch eine Festplatte Platz hat, beweist das neueste Produkt aus dem Hause Eickmann Computer. Dort hat man eine 3 1/2"-Festplatte mit 19 ms Zugriffszeit eingebaut. Wahlweise kann man seinen Rechner mit 40 oder 80 MByte-Laufwerken bestücken. Ein erster Test wird zeigen, wie sich damit arbeiten läßt.

Die ST Computer-Ausgabe 6 '89 erscheint am 26.05.1989

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern (ja, auch wenn das manchmal danebengeht), haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr telefonisch beantwortet werden kön-

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Impressum ST Computer

Chefredakteur: Uwe Bärtels (UB)

Uwe Bärtels (UB) Harald Egel (HE) Marcelo Merino (MM) Harald Schneider (HS)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) ernando Brand (FB) Claus Brod (CB) Ingo Brümmer (IB) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH) Oliver Joppich (OJO) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) R.Tolksdorf (RT)

Autoren dieser Ausgabe:

D.Brockhaus Dr.A.Ebeling P.Hoffmann D.Kühner A.Lötscher R.Peiler (RP)

C.Rockenstein C.Schmitz-Moormann S de Vries M.Wunderli

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK) L.Hennelly (Nordamerika)

Redaktion: "MAXON" Computer GmbH

Postfach 59 69 Industriestr. 26 6236 Eschborn

Tel.: 0 61 96/48 18 11 FAX: 0 61 96/4 11 37 Verlag: Heim Fachverlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13 Tel.: 0 61 51/5 60 57

FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

Verlagsleitung:

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Margaritis Anzeigenpreise:

nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88 ISSN 0932-0385

Grafische Gestaltung:

Gabriele Imhof Bernd Weber, Kerstin Feist

Titelgestaltung:

Gunter Wenzel (Tel.: 06172/37193)

Archiv. dpa, K.Ohlenschläger (Tel.: 06173/7400)

K.H.Hoffmann

Druck:

Ferling Druck W.Frotscher GmbH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 7,-, ÖS 56,-, SFr 7,-Jahresabonnement: DM 70,-

Europ. Ausland: DM 90,- Luftpost: DM 120,-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die Zustellgebühren enthalten.

Manuskripteinsendungen:

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt einge Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsa schriftlicher Genehmigung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags erlaubt

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine

(c) Copyright 1988 by Heim Verlag

Konzept oder Einzellösung



... denn Zeit ist Geld



TiM - Eine Buchführung

- · 27 Geld- und 2000 frei wählbare Gegenkonten
- · Kontenrahmen nach DATEV® wird mitgeliefert
- Ausgabe von Journal, Konten, Umsatzsteuer, Summen & Salden, an Bildschirm, Drucker, Datei
- · 10 frei definierbare Steuersätze
- · DM 298,-*

TiM II - Eine Finanzbuchhaltung

bietet zusätzlich zu TiM:

- · Bilanz, GuV
- Interface zu Tabellenkalkulation (BWA, Grafik, etc.)
- · Sortierung der Ausgaben, Privatanteil, und mehr
- · DM 598,

Cashflow - Ein Kassenbuch

- · für jeden Gewerbetreibenden eine sinnvolle Hilfe
- · für Kassen und Bankkonten
- · mandantenfähig, 999 Blätter pro Mandant
- · Kontenrahmen nach DATEV® wird mitgeliefert
- · auch eine hervorragende Ergänzung zu TiM/TiM II
- · DM 298,-

Banktransfer -

Eine Verwaltung für Zahlungsträger

- · für die Erfassung und Abwicklung des Bankverkehrs
- · 9 verschiedene Formulararten
- · Adressenverwaltung, Etikettendruck, offene Posten
- · 27 Geldkonten, Sammler, Dauer- und Sammelaufträge
- · ideal für Vereine und intensive Lastschriftenabwicklung
- DM 298,-*

Depot - Eine Auftragsverwaltung

- · Fakturierung, Adressen-, Lager- und Artikelverwaltung
- · Mindestbestellmengen, Nachbestellvorschläge, Bestelloptimierung
- Einzelartikel, zusammengesetzte Artikel, Varianten
- · DM 498,-

Unsere Produkte sind im guten Fachhandel erhältlich. Sie können jedes Programm als eigenständige Anwendung einsetzen, oder zusammen mit TiM/TiM II betreiben. Sie benötigen einen Atari ST mit Monochrom-Bildschirm - für TiM II, Cashflow und Depot mindestens 1 MB RAM. Depot benötigt eine Festplatte. Unsere Programme sind nicht kopiergeschützt. Wir stehen Ihnen für telefonische Fragen während der Geschäftszeiten gerne zur Verfügung. Sie können Besprechungen unserer Programme u.a. in folgenden Zeitschriften nachlesen: ST Computer 7/87, 5/10/11/88, CHIP 8/88, ST-Magazin 7/87, 7/88, Datawelt 3/6/88. Erhältlich auch für MS-DOS.



*Unverbindliche Preisempfehlung

Bestellinformationen für Direktbesteller:

Wir halten umfangreiches Informationsmaterial für Sie bereit. Zu jedem Programm können Sie Handbuch (DM 30,-) und Demodiskette (DM 10,-) bestellen. Bitte geben Sie Programmname und Rechnertyp an. Das Handbuch wird bei nachträglicher *Direktbestellung* angerechnet. Programme gegen Vorauskasse oder per Nachnahme (+DM 10,-).

Demos und Handbücher nur gegen Vorauskasse!

Bei Nachfragen bitte Telefonnummer angeben.



KUNST

ist die Säule der Architektur.

Die alten Baumeister konnten sich noch Zeit lassen mit Ihren berühmten Bauwerken. Moderne Architekten müssen schnell und kreativ sein, um Erfolg zu haben. Dabei hilft GFA-CASTELL, das Architekten-System.

GFA-CASTELL wurde von einem Baufachmann speziell für Architekten entwickelt. Es erfüllt drei wesentliche Anforderungen:

- 1. Praxisnähe
- 2. Schnelligkeit
- 3. Normgerechte Zeichnungs-Ausgabe

GFA-CASTELL arbeitet interaktiv. Sie treten mit dem Computer in einen Dialog. Sie entscheiden, der Computer führt aus. Der Bildschirm ist das Reißbrett. Ihr Tuschestift wird durch die Maus ersetzt. Auf dem Monitor arbeiten Sie wie gewohnt "Schwarz auf Weiß". Exakt im richtigen Maßstab. Die Rasterung in 1:100 beträgt 1/4 Stein Rohbaumaß, und im Detail (Zoom) ist die kleinste darstellbare Maßeinheit 0,1 mm.

Sie können Ihr Projekt in jeder Arbeitsphase dreidimensional auf den Bildschirm bringen. Drehen und Kippen des Baukörpers, Schattieren, Zoomen und die Änderung des Betrachtungsstandpunktes sind kein Problem. Lehnen Sie sich zurück und fahren Sie in Ihrem Sessel einmal ums Haus. Oder fliegen Sie 'mal eben übers Dach – in Echtzeit.

Das alles komplett zum Preis ab 15.481,99 incl. Hardware.

Fordern Sie unsere Leistungsbeschreibung an.

GFA CASTELL

Das Architekten-System

GFA Systemtechnik GmbH Abt. CAD-Architektur Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/5504-0

